

注：因我司产品升级迭代较快，如有误差，请以我司最新实物为准。



浙江日井泵业股份有限公司

地址：浙江省台州市路桥区峰江街道园区中路41号

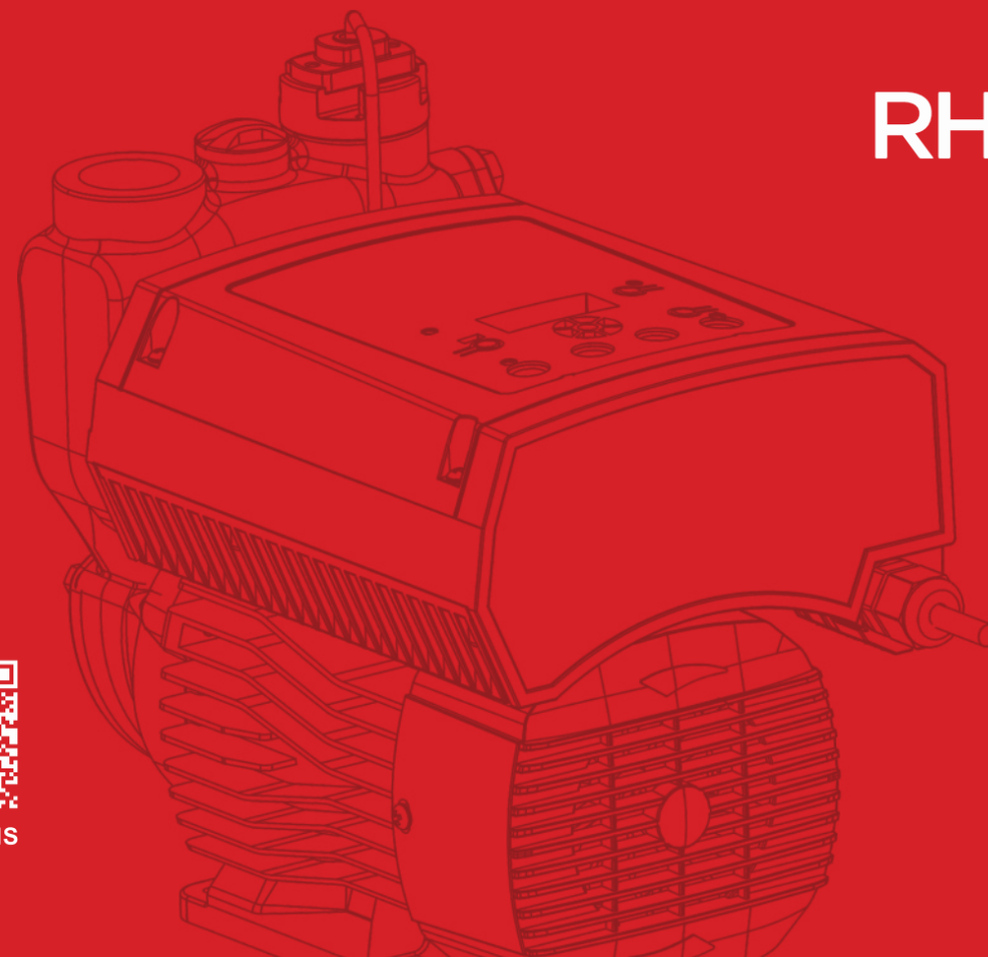
全国服务热线：400-657-6857

E-mail: info@rijingpump.com

www.rijingpump.com



V202601CHS



RHEKEN 日井

高品质·水泵专家

www.rijingpump.com

RHEKEN 日井

高品质·水泵专家

水的和弦

当水的低语穿越岁月长河，
在家的每个角落，静静地流淌，
在生活的细微缝隙中，悄然无声。
它不仅是机械的运转，更是生活的律动。
不只是水的泵送者，更是家的脉搏。
在它的涌动中，我们听到了家的呼吸和生活的声音。

日井水泵，不只是一个品牌，它更是家的象征，
在我们的生活中，它以其独特的方式，讲述着温暖的故事... ..



关于·日井

浙江日井泵业股份有限公司，自2010年创建于“山海名城、制造之都”——台州，历经近十四年的砥砺前行，已然成长集科研、制造、营销、服务于一体的泵业翘楚。公司占地面积达30亩，员工370余人，构建了国内领先的泵类产品研发、测试实验室、质检、制造加工平台，年生产能力超过60万台，涵盖自吸式增压泵、喷射泵、离心泵、管道泵、深井泵、掌上泵等多样化产品线。

公司始终将研发创新视为立身之本，组建了50余人的精英研发团队，与浙江大学、江苏大学等高校建立紧密的校企合作关系，已累计申报专利200余项，彰显出强大的自主研发能力。

公司深知品质是企业的生命线，因此，积极推行精益生产与全面质量管理，先后通过了CCC、CE、ISO9001、ISO14001、ISO45001、IPMS等多重认证，确保每一件产品都能达到国际一流标准。

在市场布局上，日井泵业不断创新营销模式，构建了包括分销、商务、配套在内的多维营销体系，与全国各地的合作伙伴建立了稳固的合作关系，产品远销至欧洲、中东、中亚、南亚、东南亚等海外市场，赢得了各地用户的广泛赞誉。



RHEKEN日井

高品质·水泵专家



荣誉与认证

累计授权专利276个
目前(2025.11)有效专利数

- 21项发明专利
- 96项实用新型专利
- 69项外观设计专利

荣耀的见证

2017年, 获评浙江省科技型中小企业;
2018年, 获评国家高新技术企业;
2018年, 荣获浙江省高成长科技型中小企业;
2019年, 获得浙江省“隐形冠军”培育企业称号;
2019年, 入选台州市第三批“瞪羚企业”培育名单;
2020年, 获评台州市专利示范企业及重点技术创新企业;
2020年, 1WZB35-402变频自吸式旋涡电泵获评浙江制造精品;
2021年, 荣获浙江省“专精特新”中小企业;
2022年, 获评浙江省知识产权示范企业;
2025年, 获评浙江省重点“专精特新”中小企业;
2025年, 获评浙江省绿色低碳工厂;
2025年, 入选国家级专精特新“小巨人”企业。



CONTENTS

永磁变频自吸泵	W·小池	01
永磁变频增压泵	R·小湖	05
家用永磁变频增压泵	X·小溪	07
永磁变频屏蔽泵	RJHB	09
冷热水自吸泵	RJM	11
不锈钢自动自吸泵	RJM-SA	19
恒压变频泵	WZB	21
喷射泵	JET	27
离心泵	RJPUN	31
热水循环泵	RJPH	33
不锈钢多级离心泵	RJ	35
永磁变频多级离心泵	RK	45
深井泵	QJ	47
永磁变频高速深井泵	GQJ	59
永磁变频高速油浸泵	QY	63

RHEKEN日井

高品质·水泵专家

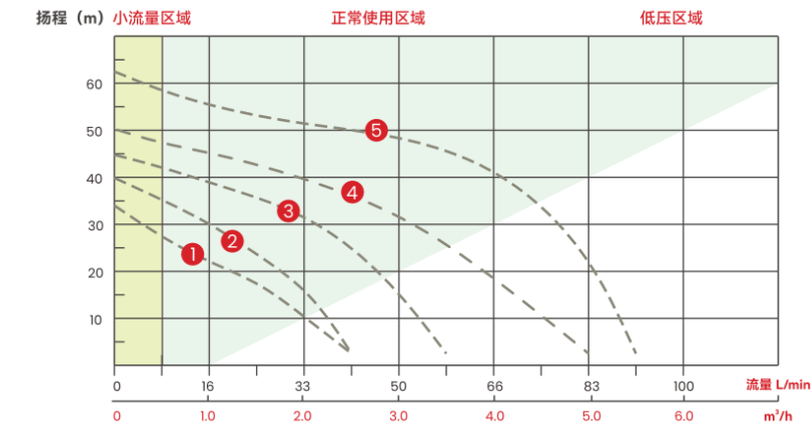




W·小池

永磁变频冷热水自吸泵

-  智能恒压
-  永磁变频
-  全屋增压
-  静音无忧
-  吸力十足
-  防冻防锈



产品型号	电源	吸程	输入功率	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程	管径
① W400	220V/50Hz	8m	100-400W	2.5m³/h	33m	1.0m³/h	20m	25mm
② W600	220V/50Hz	8m	100-600W	2.5m³/h	38m	1.5m³/h	25m	25mm
③ W800	220V/50Hz	8m	100-800W	3.5m³/h	45m	2.0m³/h	30m	25mm
④ W1100	220V/50Hz	8m	100-1100W	5.0m³/h	50m	3.0m³/h	30m	40mm
⑤ W1500	220V/50Hz	8m	100-1500W	5.5m³/h	60m	4.0m³/h	40m	40mm

应用场景:

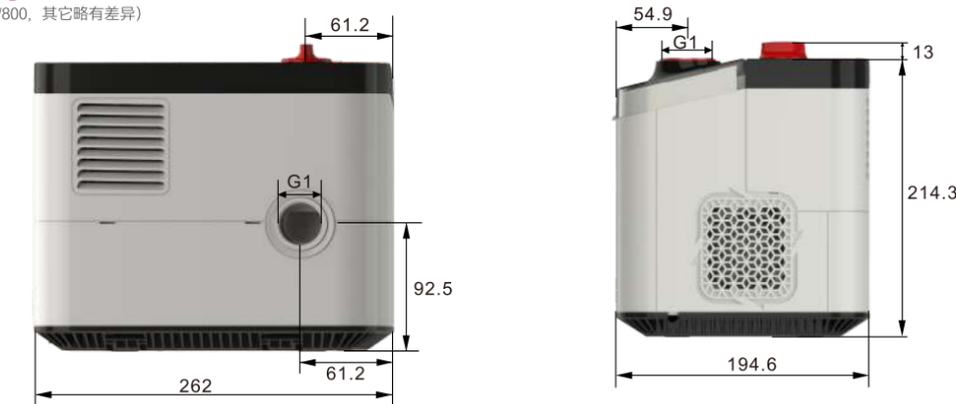
永磁变频不锈钢冷热水自吸泵是一种小型的供水系统，适用于家庭管道增压，也适用于园林、旅馆及高层建筑送水等。

应用条件:

- 最高承压: 10bar
- PH值: 6-8.5
- 防护等级: IPX4
- 环境温度: -10℃—50℃
- 液体温度: 0℃—100℃
- 固体含量: 固体杂质体积比不超过1%，粒度不大于0.2mm。

安装尺寸:

(此尺寸为W800, 其它略有差异)



R·小湖

永磁变频增压泵



RHEKEN日井
高品质·水泵专家

- 简约时尚
- 变频恒压
- 缺水保护
- 永磁节能
- 安静低噪
- 耐用可靠

应用场景:

小湖系列永磁变频增压泵是一种小型的供水系统，适用于家庭管道增压，也适用于园林、旅馆及高层建筑送水等



生活用水



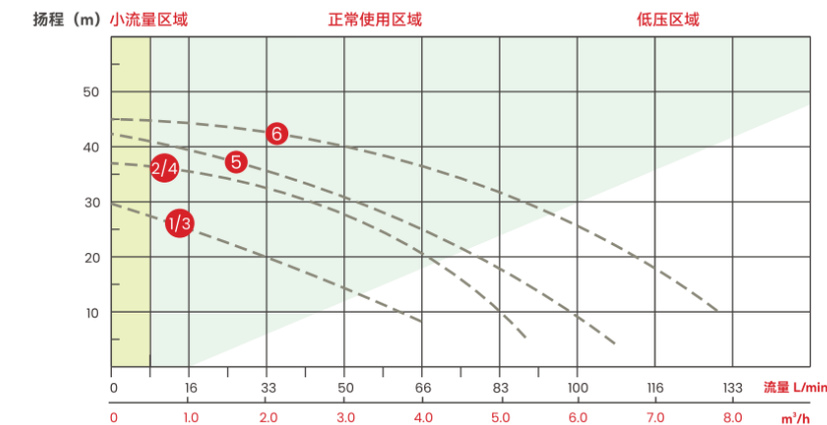
水塔上水



应用条件:

- 1、输送介质温度不超过0-90°C;
- 2、介质的PH值在6.5-8.5之间;
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度不大于0.2mm;
- 4、电源频率为50Hz，电压为单相交流220V，三相交流380V，电压波动范围为额定值的0.9-1.1倍;
- 5、防护等级IP44;
- 6、当气温低于0°C，应做好防冻工作。

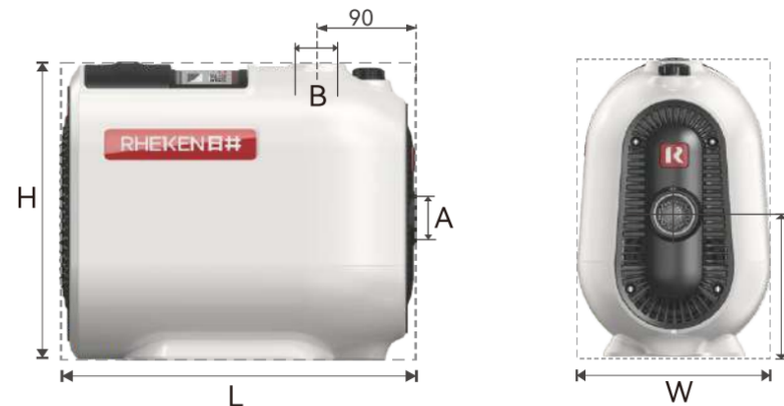
型号说明:



产品型号	电源	吸程	额定功率	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程
① R2-20	220V/50Hz	7m	400W	4.5m³/h	30m	2m³/h	20m
② R2-30(W)	220V/50Hz	8m	600W	5m³/h	42m	2m³/h	30m
③ RS2-20	220V/50Hz	/	400W	4.5m³/h	30m	2m³/h	20m
④ RS2-30	220V/50Hz	/	600W	5m³/h	42m	2m³/h	30m
⑤ RS3-35	220V/50Hz	/	800W	6.5m³/h	45m	3m³/h	35m
⑥ RS5-30	220V/50Hz	/	1100W	8m³/h	45m	5m³/h	30m

产品型号	电流(A)	流量(m³/h)	1	2	3	4	5	6	7
① R2-20	3.0	扬程(m)	27	20	15	8			
② R2-30(W)	4.0		36	32	28	19	10		
③ RS2-20	3.0		27	20	15	8			
④ RS2-30	4.0		36	32	28	19	10		
⑤ RS3-35	6.4		41	39	35	26	19	11	
⑥ RS5-30	8.4		45	43.5	40	37	30	26	18

安装尺寸:



产品型号	A	B	L(mm)	W(mm)	H(mm)	h(mm)
① R2-20	G1	G1	318	175	270	130
② R2-30(W)	G1	G1	318	175	270	130
③ RS2-20	G1	G1	318	175	270	83
④ RS2-30	G1	G1	318	175	270	83
⑤ RS3-35	G1	G1	318	175	270	83
⑥ RS5-30	G1	G1	318	175	270	83

X·小溪

家用永磁变频增压泵



- 变频恒压
- 安静高效
- 净水无忧
- 智能保护
- 多档切换
- 防水防尘

应用场景:

小溪系列是一种家用小型供水增压泵。可用于热水器增压、太阳能增压、空气能增压、壁挂炉增压、水龙头增压、马桶增压等。



热水器增压



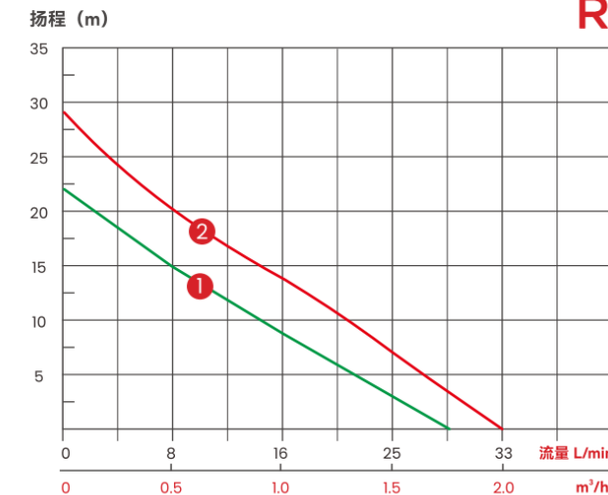
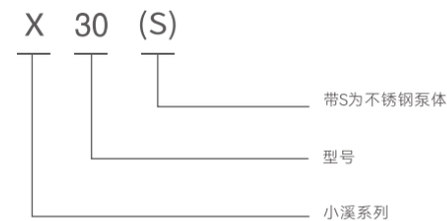
太阳能增压

应用条件:

- 1、电源: AC160-240V转DC-24V直流电源适配器;
- 2、输送介质: 清水和其他与水性质类似的液体;
- 3、介质温度: 0-90℃, 其PH值为6.8-8.5之间;
- 4、最大系统压力不大于0.45Mpa;
- 5、环境温度: 0-40℃。



型号说明:

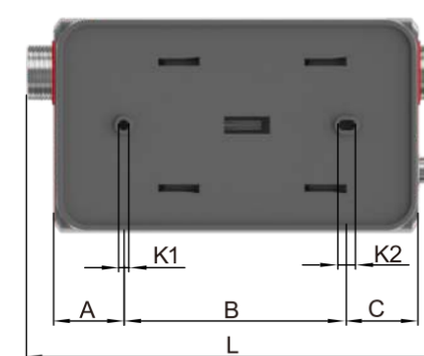
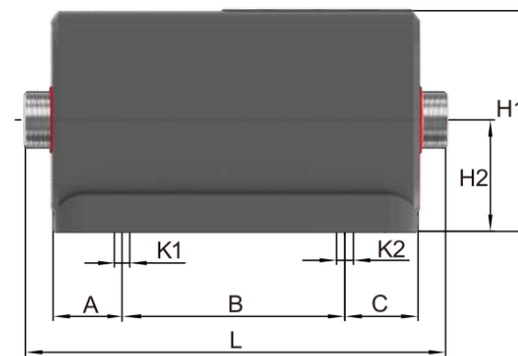


RHEKEN日井
高品质·水泵专家

安装尺寸:



型号	功率 (W)			扬程 (m)			流量 (m³/h)			电源
	一档	二档	三档	一档	二档	三档	一档	二档	三档	
① X25(S)	70	80	95	18	19	22	1.6	1.7	1.75	DC24V
② X30(S)	85	100	130	24	27	29	1.7	1.8	2	DC24V



产品型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	J	K1 (mm)	K2 (mm)	L (mm)	M (mm)
① X25(S)	32	106	34	25	21.5	105	53	G3/4	5	8	198.5	102.5
② X30(S)	32	106	34	25	21.5	105	53	G3/4	5	8	198.5	102.5

RJHB

永磁变频屏蔽泵



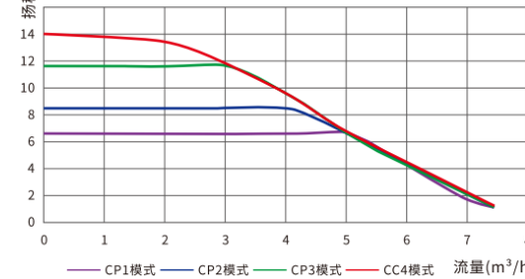
型号: RJHB2-180-180	最大输入功率: 360W
电压: 220V	最大扬程压力: 1.0MPa
频率: 50Hz	最大流量: 10.5m³/h
绝缘等级: H	最大扬程: 18m
防护等级: IPX4	环境温度: $\le 45^{\circ}\text{C}$

禁止干运转

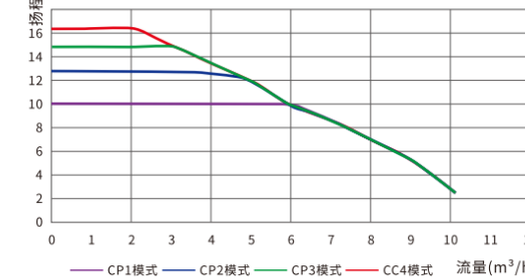
RHEKEN 日井
高品质·水泵专家

- 高效节能
- 多重模式
- 低音循环
- 维护便捷
- 智能监控
- 防卡防堵

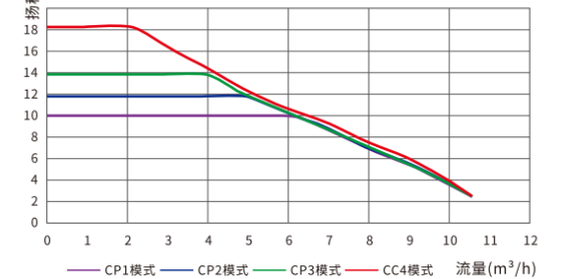
② RJHB 25-140-130



③ RJHB 32-160-180



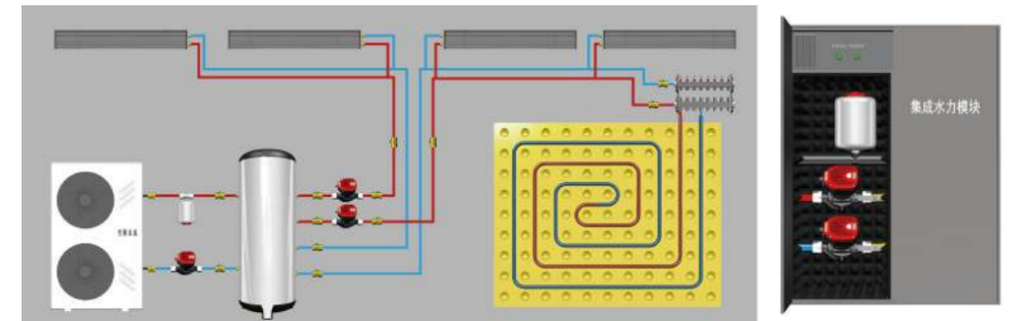
④ RJHB 32-180-180



产品型号	额定流量	额定扬程	最大流量	最大扬程	最大功率	建议机型
① RJHB 25-125-130	3m³/h	9m	6.5m³/h	12.5m	185W	5P/6P
② RJHB 25-140-130	4m³/h	8m	7m³/h	14m	230W	6P/8P
③ RJHB 32-160-180	5m³/h	11m	10m³/h	16m	300W	10P/12P
④ RJHB 32-180-180	5m³/h	13m	10.5m³/h	18m	360W	15P

应用场景:

永磁变频屏蔽泵动力采用永磁变频电机,运行噪音低,智能监控运行,具备防卡、防堵等功能,适用于各类采暖供热系统。



RHEKEN日井

高品质·水泵专家



冷热水自吸泵

| **RJM**



流量控制



延迟启动



缺水保护



卡机保护



噪音标准 (70dB)



搪瓷工艺



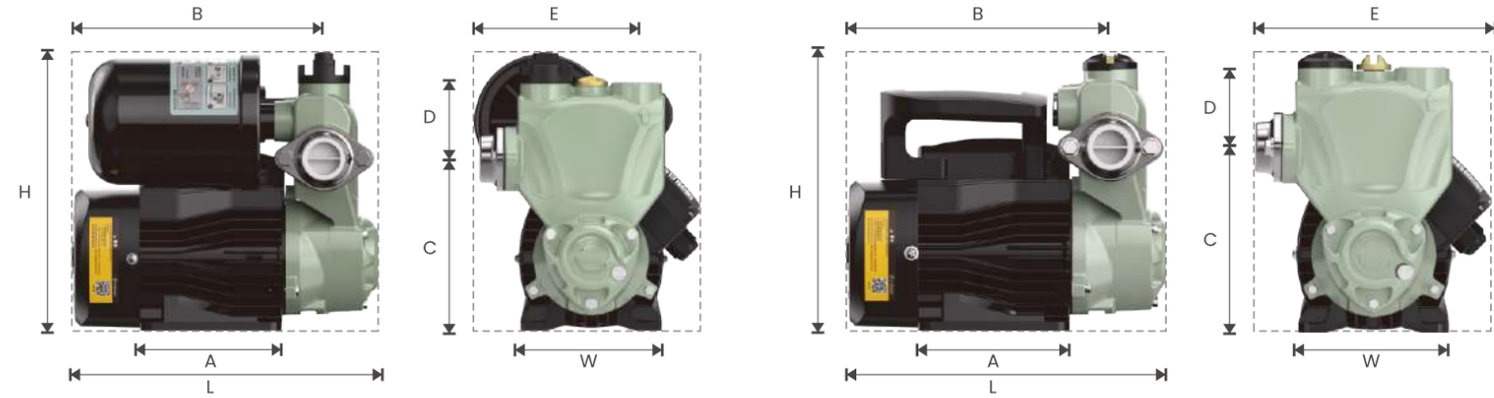
静电喷塑工艺

RJM

冷热水自吸泵

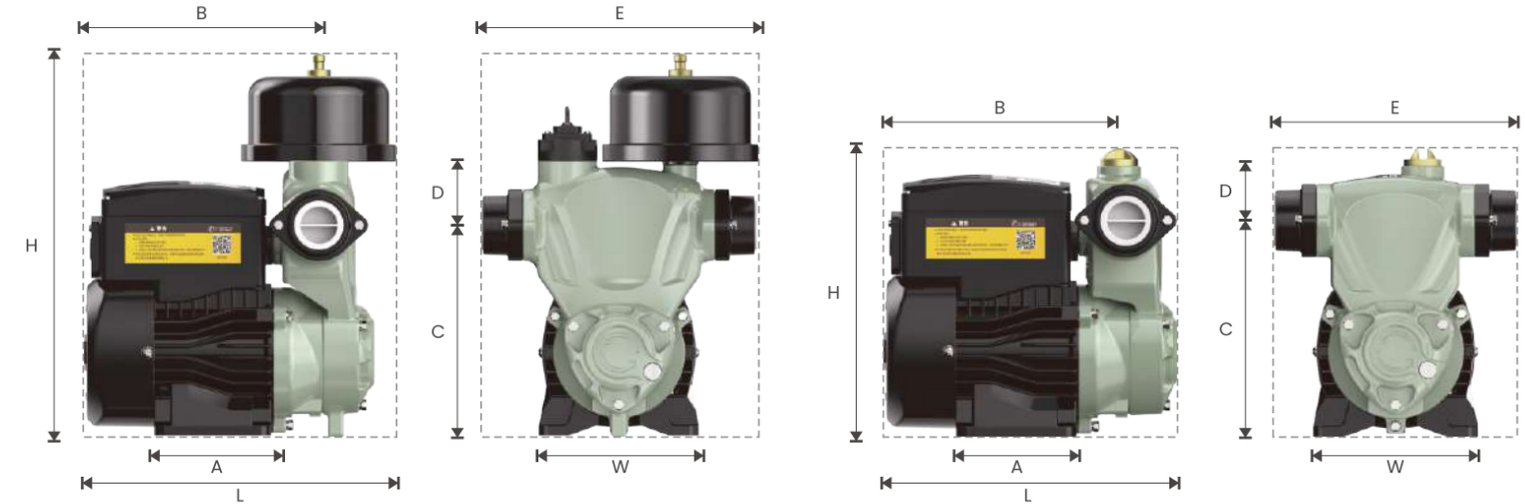


RHEKEN 日井
高品质·水泵专家



产品安装尺寸:

产品型号	H	B	L	A	W	D	C	E
RJm60-128	21cm	17cm	22cm	8.5cm	12cm	5cm	16cm	18cm
RJm60-130(A)	27cm	17cm	22cm	8.5cm	12cm	5cm	16cm	21cm
RJm60-200	24cm	22cm	25cm	12cm	12cm	6cm	15cm	19cm
RJm60-200(A)	24cm	22cm	25cm	12cm	12cm	6cm	15cm	19cm
RJm60-300	24cm	22cm	25cm	12cm	12cm	6cm	15cm	19cm
RJm60-300(A)	24cm	22cm	25cm	12cm	12cm	6cm	15cm	19cm
RJm60-400	24cm	22cm	25cm	12cm	12cm	6cm	15cm	19cm
RJm60-400(A)	24cm	22cm	25cm	12cm	12cm	6cm	15cm	19cm
RJm70-600	28cm	23cm	28cm	13.2cm	13.6cm	6.6cm	17cm	21cm
RJm70-600(A)	28cm	23cm	28cm	13.2cm	13.6cm	6.6cm	17cm	21cm
RJm80-800	28cm	23cm	28cm	13.2cm	13.6cm	6.6cm	17cm	21cm
RJm80-800(A)	28cm	23cm	28cm	13.2cm	13.6cm	6.6cm	17cm	21cm
RJm90-1100	31cm	28cm	33cm	16.8cm	15cm	6.5cm	22cm	23cm
RJm90-1100A	31cm	28cm	33cm	16.8cm	15cm	6.5cm	22cm	23cm
RJm90-1500	31cm	28cm	33cm	16.8cm	15cm	6.5cm	22cm	23cm
RJm90-1500A	31cm	28cm	33cm	16.8cm	15cm	6.5cm	22cm	23cm



使用环境说明:

产品型号	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程	建议适用楼层	建议安装水龙头数	压力开关启动压力
RJm60-128	1.5m³/h	25m	1.0m³/h	12.0m	二层楼及以下	1-2	/
RJm60-130(A)	1.8m³/h	25m	1.0m³/h	12.0m	二层楼及以下	1-2	1.8bar
RJm60-200(A)	2.0m³/h	25m	1.0m³/h	12.0m	三层楼及以下	1-2	1.8bar
RJm60-300(A)	2.0m³/h	30m	1.0m³/h	13.5m	四层楼及以下	1-2	2.2bar
RJm60-400(A)	2.0m³/h	35m	1.0m³/h	15.0m	四层楼及以下	1-2	2.6bar
RJm70-600(A)	3.0m³/h	40m	1.5m³/h	22.0m	六层楼及以下	1-2	3.1bar
RJm80-800(A)	3.5m³/h	45m	1.5m³/h	28.0m	八层楼及以下	1-2	3.6bar
RJm90-1100(A)	5.5m³/h	50m	2.5m³/h	30.0m	十层楼及以下	1-2	4.0bar
RJm90-1500(A)	6.0m³/h	60m	3.0m³/h	35.0m	十二层楼及以下	1-2	4.5bar
RJm90-1100 (SSA)	5.5m³/h	50m	2.5m³/h	30.0m	十层楼及以下	1-2	4.0bar
RJm90-1500(SSA)	6.0m³/h	60m	3.0m³/h	35.0m	十二层楼及以下	1-2	4.5bar
RJSm60-C200(A)	2.0m³/h	25m	1.0m³/h	12.0m	三层楼及以下	1-2	1.8bar
RJSm60-C300(A)	2.0m³/h	30m	1.0m³/h	13.5m	四层楼及以下	1-2	2.2bar
RJSm60-C400(A)	2.0m³/h	35m	1.0m³/h	15.0m	四层楼及以下	1-2	2.6bar

RJM

冷热水自吸泵

水泵选型方法:

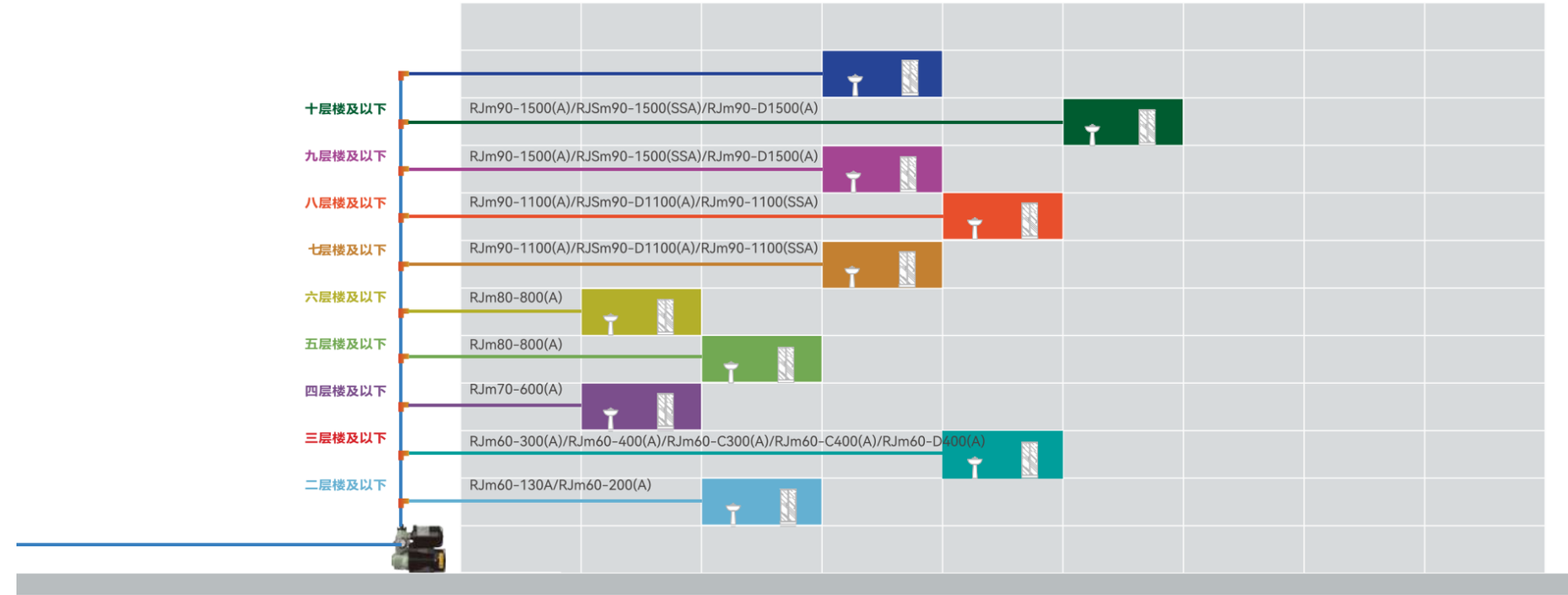
一、当进水管路存有压力时(用于自来水增压的选型方法):针对目标房间选型,每个水龙头流量约0.8m³/h,多个水龙头同时使用时,多个水龙头的总流量不能超过水泵的最大流量,按水泵最大扬程的50%-70%选型,同时需减去出水管路的扬程损耗(按5m计算)。
(客户最终选型=水泵最大扬程的50%-70%+进水管路底压-出水管路扬程损耗)

二、当进水管路没有压力时(用于河水、井水场合的选型方法):针对目标房间选型,每个水龙头流量约0.8m³/h,因水泵吸程高度不超过8m,水泵安装位置至水平面的垂直高度在6m内最佳,按水泵最大扬程的70%选型,选型时需考虑水泵的安装高度及进水管路的损耗(按5m计算)。
(客户最终选型=水泵最大扬程的70%-水泵的安装高度-进水管路扬程损耗)

水泵选型参考:

楼层	Rm60-128 Rm60-130A		Rm60-200(A) RSm60-C200A		Rm60-300(A) RSm60-C300A		Rm60-400(A) RSm60-C400A		Rm70-600(A)		Rm80-800(A)		Rm90-1100(A) RSm90-D1100A Rm90-1100SSA		Rm90-1500(A) RSm90-D1500A Rm90-1500SSA	
	25m	25m	30m	30m	35m	35m	40m	40m	45m	45m	50m	50m	60m	60m		
1层	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	5	4	7	7	8	8
2层	1	1	1	1	2	1	2	2	4	3	4	4	7	6	8	8
3层	1		1		1	1	2	1	4	2	4	4	7	5	8	7
4层					1		1		3	1	4	2	6	4	7	6
5层									2		3	1	5	3	6	5
6层											2		4	2	5	4
7层													3	1	4	3
8层													2		3	2
9层															2	
10层															2	
最多同时使用水龙头数量	2		3		2		3		4		5		7		8	

自来水增压场合选型: ■ 推荐使用楼层及相应水龙头数量 ■ 可以使用楼层及相应水龙头数量
河水井水等场合选型: ■ 推荐使用楼层及相应水龙头数量 ■ 可以使用楼层及相应水龙头数量



通用关系表:

RJM Series 全自动冷热水自吸泵	机械密封	水泵泵体	线路板	压力开关	流量传感器	轴承	铜叶轮	压力罐
60-130A	FA/12-24-13/YPFFI	60-130	60-130	无	60共用	6201	φ59.8*5.5	1.5bar
60-200(A)	FA/12-24-13/YPFFI	60-400	60-400	200A	60共用	6201	φ59.8*5.5	1.8bar
60-300(A)	FA/12-24-13/YPFFI	60-400	60-400	300A	60共用	6201	φ59.8*6	1.8bar
60-400(A)	FA/12-24-13/YPFFI	60-400	60-400	400A	60共用	6201	φ59.8*7	1.8bar
70-600(A)	FA/12-24-13/YPFFI	70-600	80-800	600A	60共用	6202、6203	φ69.8*7.5	1.8bar
80-800(A)	FA/12-24-13/YPFFI	80-800	80-800	800A	60共用	6202、6203	φ75.8*8	1.8bar
90-1100(A)	FA/14-32-13/CPFFI	90-1100	90-1100	1100A	90共用	6203、6204	φ84.8*7	1.8bar
90-1500(A)	FA/14-32-13/CPFFI	90-1500	90-1100	1500A	90共用	6203、6204	φ84.8*7	1.8bar
90-1100SSA	FA/14-32-13/CPFFI	90-1100SSA	90-1100	1100A	90共用	6203、6204	φ84.8*7	3.0bar
90-1500SSA	FA/14-32-13/CPFFI	90-1500SSA	90-1100	1500A	90共用	6203、6204	φ84.8*7	3.0bar

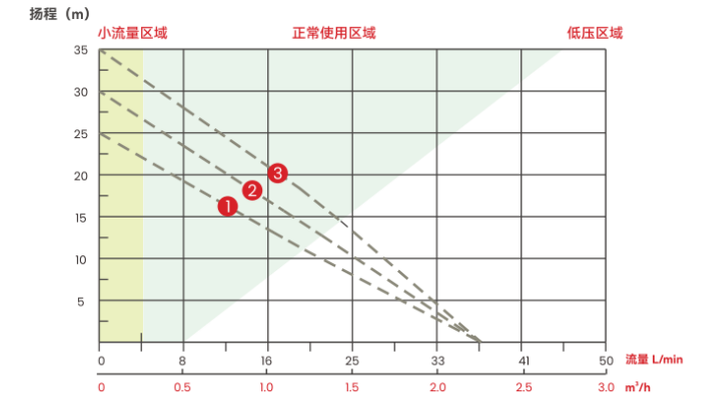
RJM-SA



RHEKEN日井
高品质·水泵专家



-  不锈钢泵体
-  延迟启动
-  自动控制
-  高效静音
-  缺水保护
-  静电喷塑工艺
-  卡机保护
-  过载保护



产品型号	电源	额定功率	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程	管径
① RJm60-201SA	220V/50Hz	200W	2.3m³/h	25m	1.0m³/h	12m	25mm
② RJm60-301SA	220V/50Hz	300W	2.3m³/h	30m	1.0m³/h	13.5m	25mm
③ RJm60-401SA	220V/50Hz	400W	2.3m³/h	35m	1.0m³/h	15m	25mm
④ RJm60-200SA	220V/50Hz	200W	2.0m³/h	25m	1.0m³/h	12m	25mm
⑤ RJm60-300SA	220V/50Hz	300W	2.0m³/h	30m	1.0m³/h	13.5m	25mm
⑥ RJm60-400SA	220V/50Hz	400W	2.0m³/h	35m	1.0m³/h	15m	25mm
⑦ RJm70-600SA	220V/50Hz	600W	3.0m³/h	40m	1.5m³/h	22m	25mm
⑧ RJm80-800SA	220V/50Hz	800W	3.5m³/h	45m	1.5m³/h	28m	25mm

应用场景:

RJM-SA系列是一款智能稳压全自动冷热水增压泵，广泛应用于家庭生活供水、井用提水、园林浇灌、管道增压及配套设施等。

应用条件:

- 1、输送介质温度不超过0-100°C;
- 2、介质的PH值在6.5-8.5之间;
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度不大于0.2mm;
- 4、电源频率为50Hz，电压为单相交流220V，三相交流380V，电压波动范围为额定值的0.9-1.1倍;
- 5、防护等级IP44;
- 6、当气温低于0°C，应做好防冻工作。



WZB

恒压变频泵



RHEKEN 日井

高品质·水泵专家

WZB系列恒压变频泵集变频器与压力传感器于一体，智能调节转速以维持管道恒压。安装简便，通电即用，为供水系统提供稳定高效的解决方案。



WZB

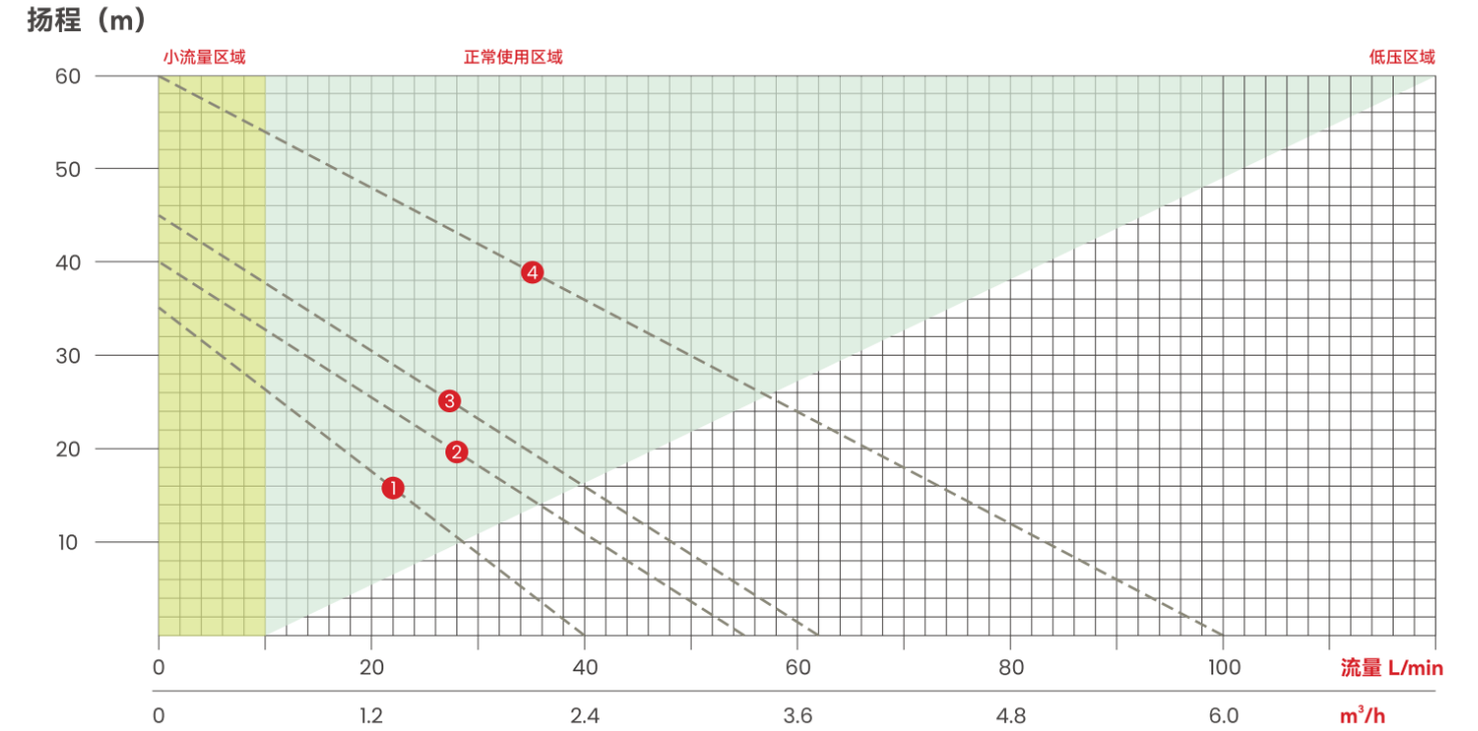
恒压变频泵



RHEKEN 日井
高品质·水泵专家

- 变频调速
- 集成化设计
- 安装方便
- 缺水保护
- 低能耗
- 静音无忧
- 自动启停
- 故障提示

产品型号	电源	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程	最大吸程	可调转速范围	管径
1WZB35-402I	220V/50Hz	2.3m³/h	35m	1.0m³/h	15m	8m	0-3000r/min	25mm
1WZB40-602I	220V/50Hz	3.2m³/h	40m	1.5m³/h	22m	8m	0-3000r/min	25mm
1WZB45-802I	220V/50Hz	3.5m³/h	45m	1.5m³/h	28m	8m	0-3000r/min	25mm
1.5WZB60-1500I	220V/50Hz	6.0m³/h	60m	3.0m³/h	35m	8m	0-3000r/min	40mm



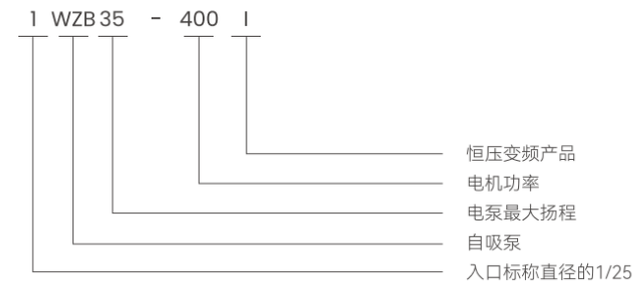
应用场景:

该系列水泵是一种理想的新型高效节能家用泵，广泛应用于家庭生活取水、井用提水、自来水加压、园林灌溉、蔬菜大棚供水，特别适合水压不足的水器管道加压，防止供水忽冷忽热现象发生。

应用条件:

- 1、输送介质温度不超过0-100°C;
- 2、介质的PH值在6.5-8.5之间;
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度不大于0.2mm;
- 4、电源频率为50Hz，电压为单相交流220V，三相交流380V，电压波动范围为额定值的0.9-1.1倍;
- 5、防护等级IP44;
- 6、当气温低于0°C，应做好防冻工作，不用时要打开泵体底部的放水螺钉，放尽泵体内的积水，以免冻裂泵体。

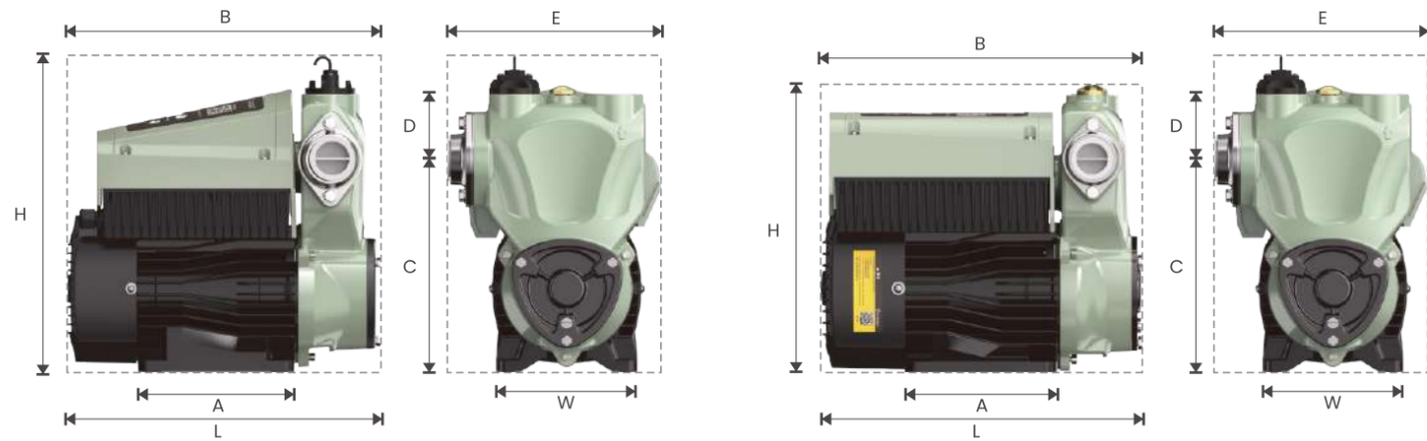
型号说明:



产品型号	输入功率	流量	扬程 (m)															
			L/min	0	8	16	24	33	41	50	58	66	74	83	91	100		
① 1WZB35-402I	400W	m³/h	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6			
② 1WZB40-602I	600W		35	28	21	14	7	0										
③ 1WZB45-802I	800W		40	34	29	23	17	12	6	0								
④ 1.5WZB60-1500I	1500W		45	38	32	26	19	13	6	0								
			60	55	51	46	41	37	32	28	23	18	14	9	0			

WZB

恒压变频泵

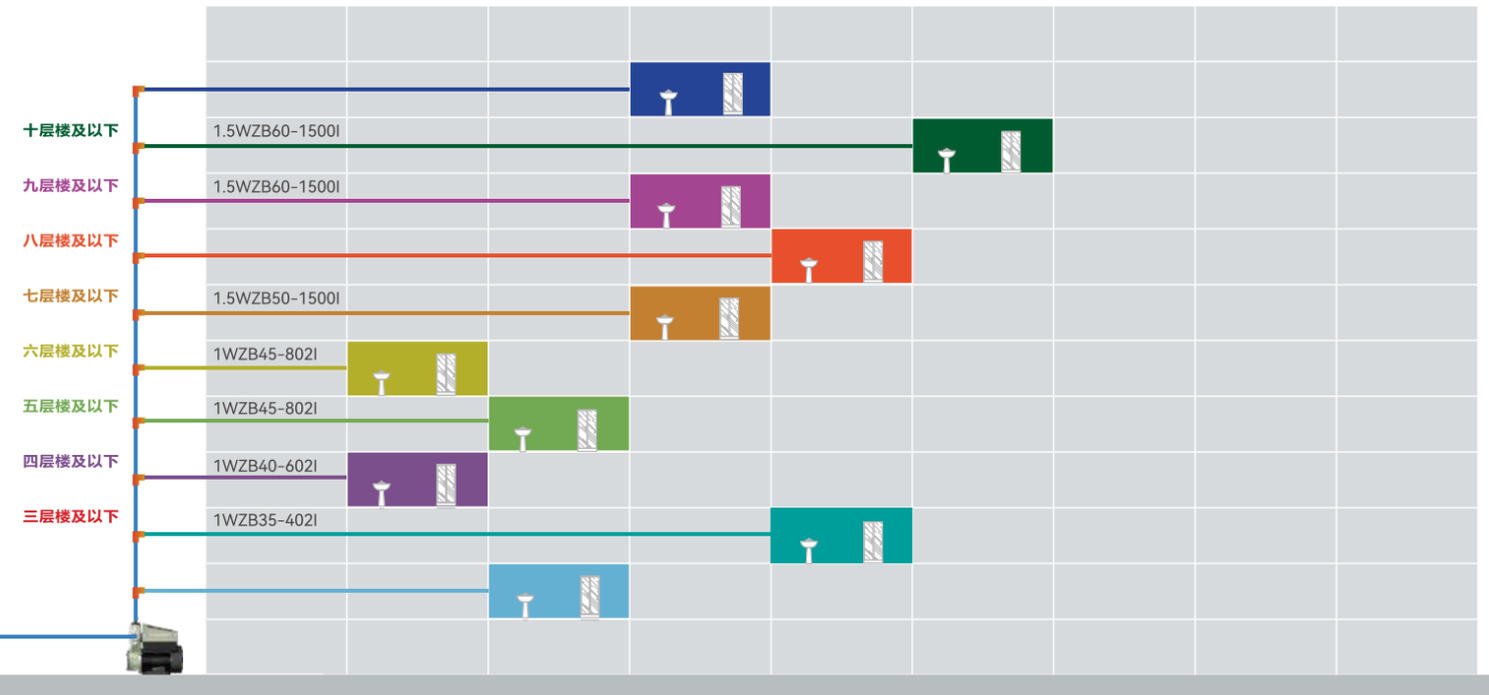


产品安装尺寸:

产品型号	H	B	L	A	W	D	C	E
1WZB35-402I	22cm	28cm	28cm	12cm	12cm	6cm	16cm	19cm
1WZB40-602I	27.5cm	29cm	29cm	13.5cm	14.8cm	6cm	19cm	19cm
1WZB45-802I	27.5cm	29cm	29cm	13.5cm	14.8cm	6cm	19cm	19cm
1.5WZB60-1500I	32.5cm	32.8cm	32.8cm	16.8cm	15cm	7.4cm	23cm	23cm

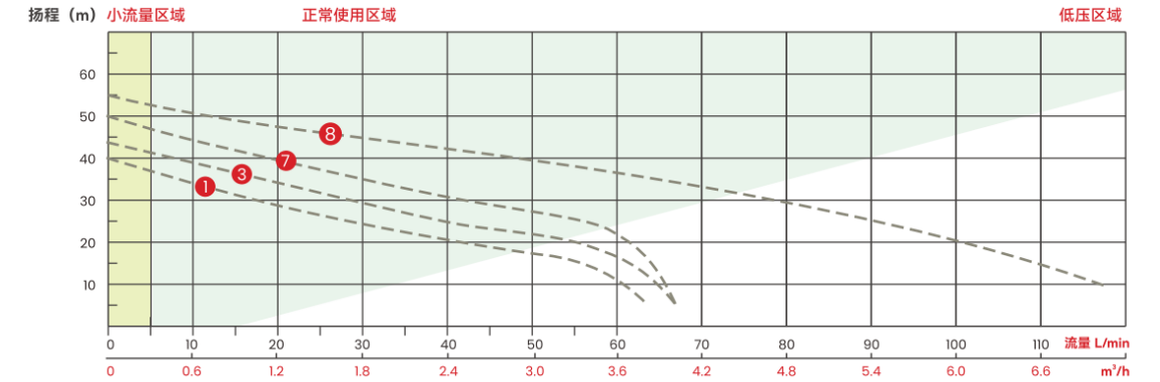
选型使用注意事项:

- 1、河水、井水等使用场合，针对目标楼房选型，最顶层为1-2个水龙头使用为例，每个水龙头流量为0.8m³/h左右，吸程高度不超过9米，建议电泵安装高度在7米内使用最佳，必须考虑管路损耗，一个弯头相当于1米的压力损耗，所用型号使用楼层每低一层可多安装一个水龙头。
- 2、自来水增压使用场合，考虑到自来水管自身压力存在，选型时减少楼层数。
- 3、注意进水管的吸程与压力损失，如果损失较大，需要在选型时增加楼层数。
- 4、本页面内容作为本产品系列的选型指南供用户参考使用，用户在选型中根据实际情况咨询本公司相关人员，以免选型错误。





- 超高吸程:**
最大吸程高度9.8米，满足水位较低用户群体使用。
- 超高品质:**
导流部件采用塑料合金材质，满足60°C高温环境使用。
- 静电喷塑:**
外壳表面采用静电喷塑工艺，抗氧化防锈蚀能力更强。
- 低噪高效:**
优化流体结构，降低噪音，不干扰用户日常生活。



产品型号	电源	额定功率	管径	转速	最大扬程	最大流量	额定扬程	额定流量	吸程
① JET130-606LN/SN	220V/50Hz	600W	25mm	2860r/min	40m	3.8m³/h	23m	2.0m³/h	9.8m
② JET130-756LN/SN	220V/50Hz	750W	25mm	2860r/min	40m	3.8m³/h	24m	2.0m³/h	9.8m
③ JET130-806LN/SN	220V/50Hz	800W	25mm	2860r/min	44m	4.0m³/h	24m	2.5m³/h	9.8m
④ JET130-1006LN/SN	220V/50Hz	1000W	25mm	2860r/min	44m	4.0m³/h	25m	2.5m³/h	9.8m
⑤ JET130-1106LN/SN	220V/50Hz	1100W	25mm	2860r/min	50m	4.0m³/h	30m	2.5m³/h	9.8m
⑥ JET130-W1006LN/SN	220V/50Hz	1000W	25mm	2860r/min	45m	4.0m³/h	25m	2.5m³/h	9.8m
⑦ JET130-W1106LN/SN	220V/50Hz	1100W	25mm	2860r/min	50m	4.0m³/h	30m	2.5m³/h	9.8m
⑧ JET159-1500LN/SN-1	220V/50Hz	1500W	40mm	2860r/min	55m	7.0m³/h	40m	4.0m³/h	9.8m

备注: LN为铝叶轮, SN为不锈钢叶轮。

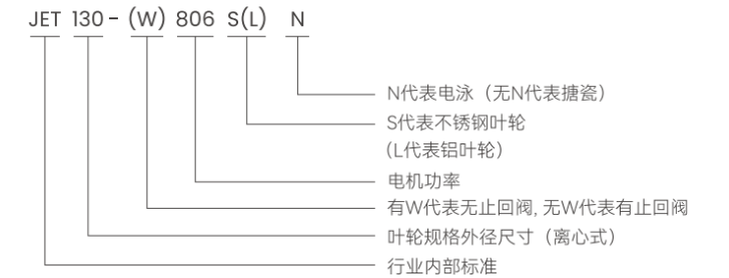
应用场景:

该水泵工作空间进行独特的高新技术防锈处理, 确保水空间不生锈, 针对性的解决了水泵出现的锈蚀、锈水、饮食不洁净不卫生的问题, 同时可以在热水中使用, 广泛应用于河水、井水、锅炉、纺织品行业及家庭供水, 如园林、食堂、澡堂、发廊及高层住宅用水(输送液体为清水)。

应用条件:

- 1、输送介质温度不超过0-60°C;
- 2、介质的PH值在6.5-8.5之间;
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%, 粒度不大于0.2mm;
- 4、电源频率为50Hz, 电压为单相交流220V, 三相交流380V, 电压波动范围为额定值的0.9-1.1倍;
- 5、防护等级IP44;
- 6、当气温低于0°C, 应做好防冻工作, 不用时要打开泵体底部的放水螺钉, 放尽泵体内的积水, 以免冻裂泵体。

型号说明:

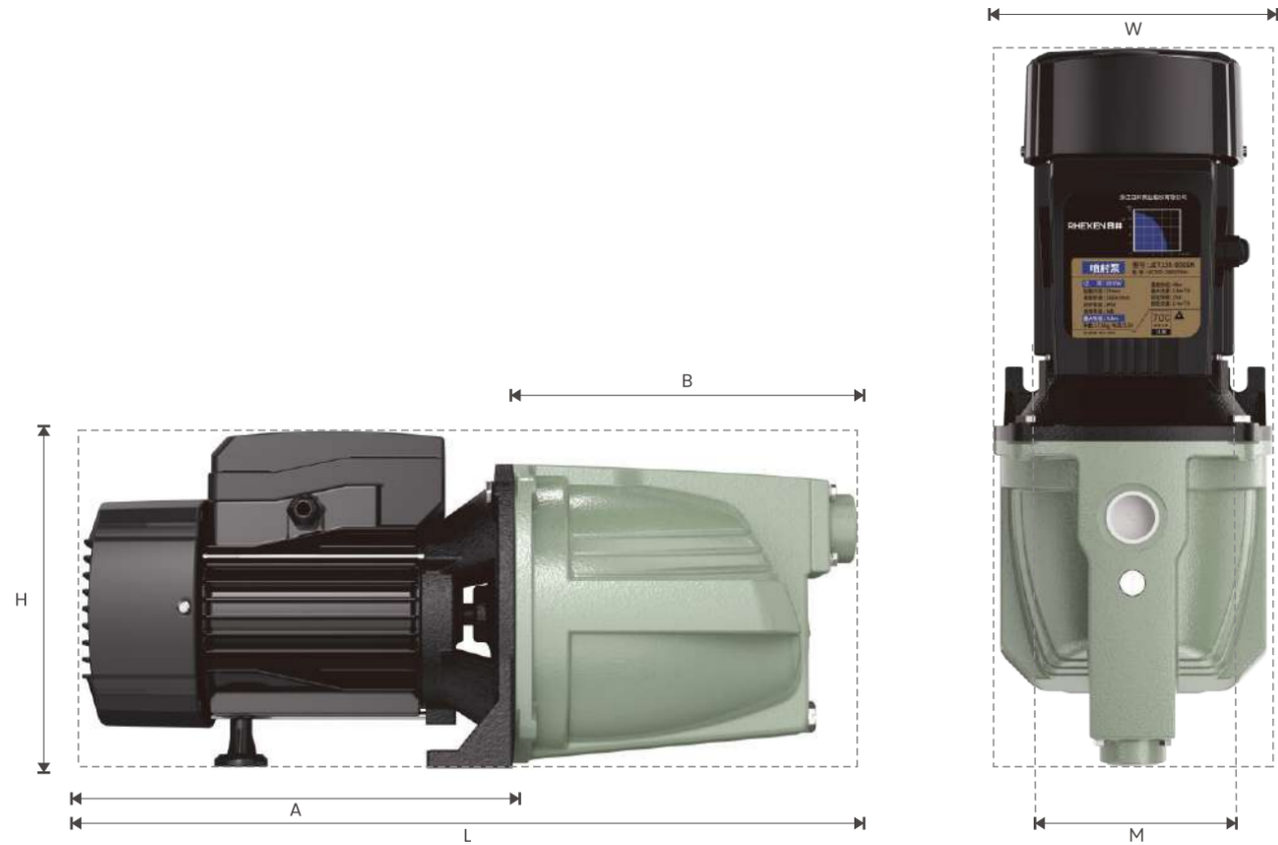


JET

高扬程低噪音喷射泵



RHEKEN 日井
高品质·水泵专家



产品安装尺寸:

产品型号	B	L	A	H	M	W
JET130-606LN/SN	16cm	48cm	22cm	21cm	15cm	19cm
JET130-756LN/SN	16cm	48cm	22cm	21cm	15cm	19cm
JET130-806LN/SN	16cm	48cm	22cm	21cm	15cm	19cm
JET130-1006LN/SN	16cm	48cm	22cm	21cm	15cm	19cm
JET130-1106LN/SN	16cm	48cm	22cm	21cm	15cm	19cm
JET159-1500LN/SN	16cm	50cm	25cm	23cm	15cm	21cm

使用环境说明:

产品型号	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程	建议适用楼层	建议安装水龙头数	管径
JET130-606LN/SN	4m³/h	40m	2m³/h	23m	六层楼及以下	1-2	25mm
JET130-756LN/SN	4m³/h	41m	2m³/h	24m	六层楼及以下	1-2	25mm
JET130-806LN/SN	4m³/h	45m	2.5m³/h	25m	八层楼及以下	1-2	25mm
JET130-1006LN/SN	4m³/h	46m	2.5m³/h	26m	八层楼及以下	1-2	25mm
JET130-1106LN/SN	4m³/h	50m	2.5m³/h	30m	八层楼及以下	2-3	25mm
JET159-1500LN/SN	7m³/h	55m	4.0m³/h	55m	八层楼及以下	3-5	40mm

通用关系表:

JET Series 高扬程低噪音喷射泵		泵头	托架	叶轮	电容	导管组件	导叶组件	机械密封
JET130-606LN	JET130-806SN	JET130-806SN	JET130-806SN	JET130-606LN	JET130-600S	JET130-806SN	JET130-806LN	2100-14GY
JET130-606SN				JET130-806SN				
JET130-756LN				JET130-806LN				
JET130-756SN				JET130-806SN				
JET130-806LN				JET130-806LN				
JET130-806SN				JET130-806SN				
JET130-1006LN	JET130-600S	JET130-806SN	JET130-806SN	JET130-806LN	JET130-806LN			
JET130-1006SN				JET130-806SN				
JET130-1106LN				JET130-806LN				
JET130-1106SN				JET130-806SN				
JET130-1106PN				JET130-1106PN		JET130-806LN		

RJPUN

离心泵



耐高温部件



静电喷塑



安全耐用



静音无忧



过热保护



宽电压设计

应用场景:

本产品主要应用于: 暖通冷热水系统, 如太阳能工程热水系统, 空气能热水系统, 锅炉采暖供热系统, 家庭供水增压, 工业制冷供热系统增压等。



热水循环



工业循环



设备配套



空气能配套

应用条件:

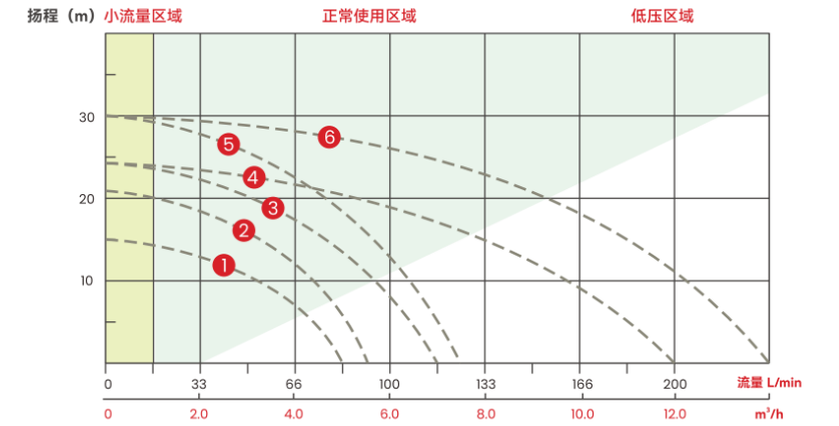
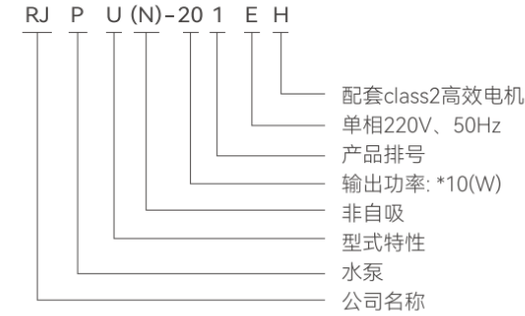
- 1、环境温度: 0-40°C
- 2、介质温度: 0-90°C
- 3、海拔高度: <1000米
- 4、相对湿度: <90%。
- 5、介质固体颗粒所占体积比: <0.1%
- 6、介质固体颗粒粒度: ≤0.2mm
- 7、乙二醇防冻液浓度: ≤50%



RHEKEN日井
高品质·水泵专家



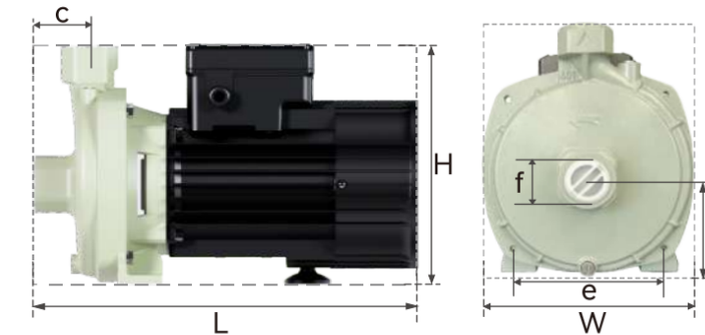
型号说明:



产品型号	最大功率	最大电流	最大扬程	最大流量	额定扬程	额定流量
① RJPUN-201EH	320W	1.5A	15m	4.8m³/h	10m	2.28m³/h
② RJPUN-403EH	660W	3A	21m	5.4m³/h	15m	3m³/h
③ RJPUN-601EH	880W	4A	25m	6.9m³/h	20m	3m³/h
④ RJPUN-750EH	1100W	5.1A	25m	12m³/h	17.5m	6.6m³/h
⑤ RJPUN-751EH	1250W	6A	30m	7.5m³/h	20m	4.8m³/h
⑥ RJPUN-1101EH	1700W	7.7A	30m	14m³/h	25m	7m³/h

产品型号	流量 (m³/h)	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
① RJPUN-201EH	扬程 (m)	15.5	14	11.5	9						
② RJPUN-403EH		21	19	16.5	13	7.5					
③ RJPUN-601EH		24	23.5	20.5	18.5	16.5	13.5				
④ RJPUN-750EH		26.5	26	25.5	24.5	23.5	22	21	19.5	15.5	9
⑤ RJPUN-751EH		31.5	30	28	25	21	16	10.5	4.5		
⑥ RJPUN-1101EH		29.5	29	28.5	27.5	27	26	25	23.5	20	15

安装尺寸:



产品型号	L (mm)	H (mm)	c (mm)	W (mm)	e (mm)	h (mm)	f(管径) (mm)	重量 (kg)	承压 (bar)
① RJPUN-201EH	280	194	45	147	104	104	25 (1")	6.95	5
② RJPUN-403EH	285	223	40	170	124	124	25 (1")	9.5	5
③ RJPUN-601EH	316	233	47	196	142	142	25 (1")	12.3	5
④ RJPUN-750EH	373	233	53	190	144	144	32 (1¼")	18.4	5
⑤ RJPUN-751EH	366	235	46	189	144	144	32 (1¼")	18.23	5
⑥ RJPUN-1101EH	352	285	42	210	145	145	40 (1½")	19	5

RJPH

热水循环泵



RHEKEN 日井
高品质·水泵专家

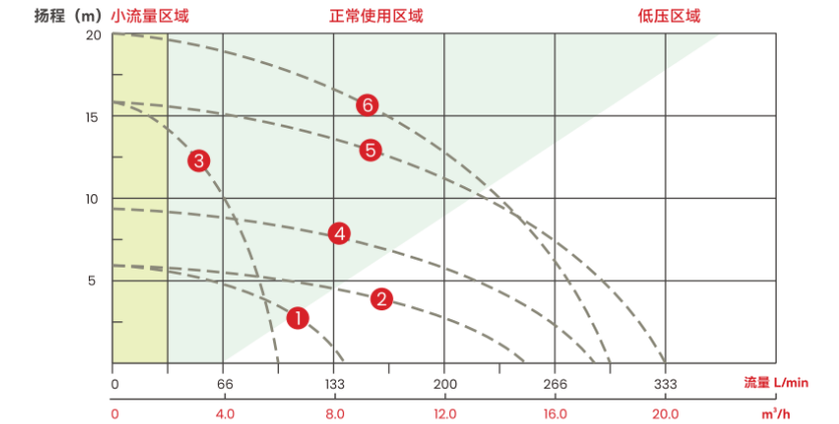
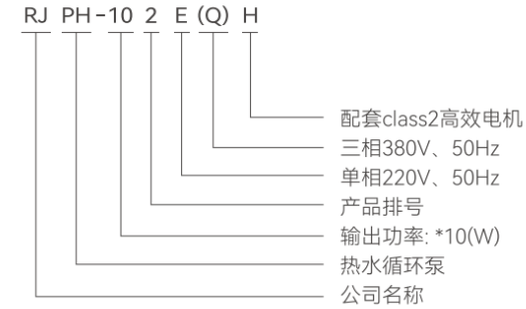
- 耐高温部件
- 静电喷塑
- 强力防护
- 静音无忧
- 运行平稳
- 经久耐用

应用场景:

本产品主要应用于: 热水循环及采暖系统, 空气能、太阳能、空调系统, 工业循环系统, 家庭用水增压等。



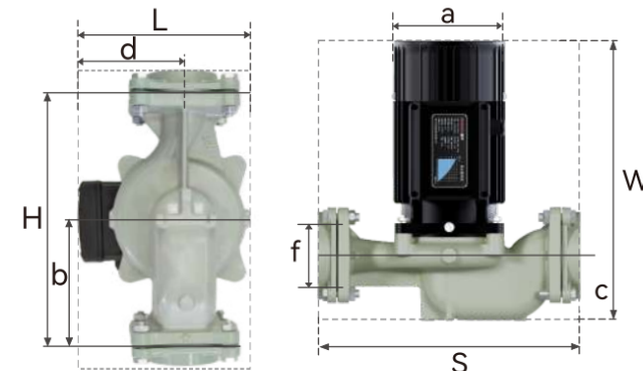
型号说明:



产品型号	最大功率	最大电流	最大扬程	最大流量	额定扬程	额定流量
① RJPH-102EH	220W	1.3A	6m	8.2m³/h	3m	5.1m³/h
② RJPH-150EH	270W	1.5A	6m	15m³/h	3m	11.1m³/h
③ RJPH-255EH	360W	1.7A	16m	6m³/h	10m	3m³/h
④ RJPH-257EH	450W	1.8A	9m	17.4m³/h	4m	13.5m³/h
⑤ RJPH-750EH	950W	4.5A	16m	20m³/h	10m	10.8m³/h
⑥ RJPH-751EH	1050W	4.9A	20m	18m³/h	16m	7.8m³/h

产品型号	流量 (m³/h)	1	3	5	7	9	11	13	15	17
① RJPH-102EH	扬程 (m)	6	5.5	4	2.5					
② RJPH-150EH		5.5	5.5	5	4.5	3.5	2.5			
③ RJPH-255EH		15.5	12.5	7.5						
④ RJPH-257EH		8.5	8.3	7.5	6.8	5.5	4	2.5		
⑤ RJPH-750EH		16	15	14	13	12	10	8.5	6.5	4.5
⑥ RJPH-751EH		21	19	18	16	14	12	10	8	6

安装尺寸:



产品型号	L (mm)	W (mm)	H (mm)	S (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	f(管径) (mm)	重量 (kg)	承压 (bar)
① RJPH-102EH	316	184	210	260	124	102	61	119	40 (1½")	9.5	5
② RJPH-150EH	327	187	260	314	124	130	72	119	50 (2")	11.3	5
③ RJPH-255EH	307	194	260	310	124	130	61	117	40 (1½")	10.1	5
④ RJPH-257EH	332	201	280	335	124	140	80	122	50 (2")	13	5
⑤ RJPH-750EH	356	212	280	335	141	140	84	124	80 (3")	19	5
⑥ RJPH-751EH	356	210	280	334	141	125	84	122	50 (2")	18.7	5





产品型号	电源	电流	输入功率	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程	进口径	出口径
RJ(T)3-30	220V/50Hz	2.7 (1.0) A	400W	5m³/h	28m	3m³/h	20m	DN25	DN25
RJ(T)3-40	220V/50Hz	3.5 (1.3) A	500W	5m³/h	37m	3m³/h	27m	DN25	DN25
RJ(T)3-50	220V/50Hz	4.0 (1.5) A	600W	5m³/h	45m	3m³/h	34m	DN25	DN25
RJ(T)5-30	220V/50Hz	2.7 (1.5) A	600W	8m³/h	28m	5m³/h	20m	DN32	DN25
RJ(T)5-40	220V/50Hz	3.6 (2.0) A	800W	8m³/h	38m	5m³/h	27m	DN32	DN25
RJT5-50	380V/50HZ	2.4A	1100W	8m³/h	47m	5m³/h	34m	DN32	DN25
RJT5-60	380V/50HZ	2.8A	1300W	8m³/h	57m	5m³/h	42m	DN32	DN25
RJT8-30	380V/50HZ	2.6A	1100W	15m³/h	30m	8m³/h	26m	DN50	DN50
RJT8-40	380V/50HZ	3.2A	1500W	15m³/h	40m	8m³/h	37m	DN50	DN50
RJT8-50	380V/50HZ	4.5A	2200W	15m³/h	50m	8m³/h	45m	DN50	DN50
RJT12-30	380V/50HZ	3.3A	1800W	18m³/h	37m	12m³/h	29.5m	DN50	DN50
RJT12-40	380V/50HZ	4.4A	2400W	18m³/h	48m	12m³/h	39.5m	DN50	DN50
RJT16-20	380V/50HZ	4.0A	2200W	26m³/h	25m	16m³/h	21m	DN50	DN50
RJT20-20	380V/50HZ	4.0A	2200W	28m³/h	27m	20m³/h	20m	DN50	DN50
RJ(s)3-30A	220V/50Hz	2.7A	400W	5m³/h	28m	3m³/h	20m	DN25	DN25
RJ(s)3-40A	220V/50Hz	3.5A	500W	5m³/h	37m	3m³/h	27m	DN25	DN25
RJ(s)3-50A	220V/50Hz	4.0A	600W	5m³/h	45m	3m³/h	34m	DN25	DN25

应用场景:

不锈钢多级离心泵型号多样, 具有耐腐蚀、耐高温、卫生等特点, 广泛应用在工业、建筑、市政和民用领域, 也适用于化工和食品加工行业。

应用条件:

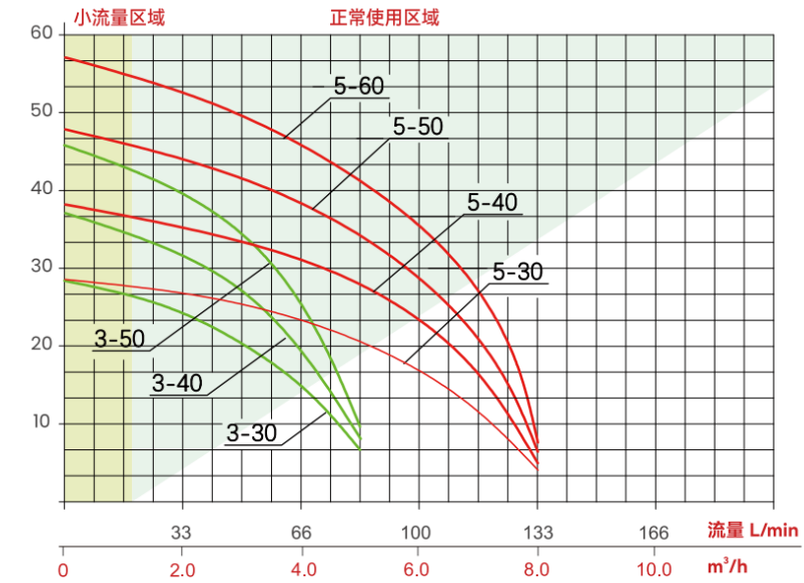
- 1、环境温度: 0-40°C, 输送介质温度: 0-90°C;
- 2、海拔高度:<1000米;
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%, 粒度不大于0.2mm;
- 4、相对湿度: <90%。

型号说明:

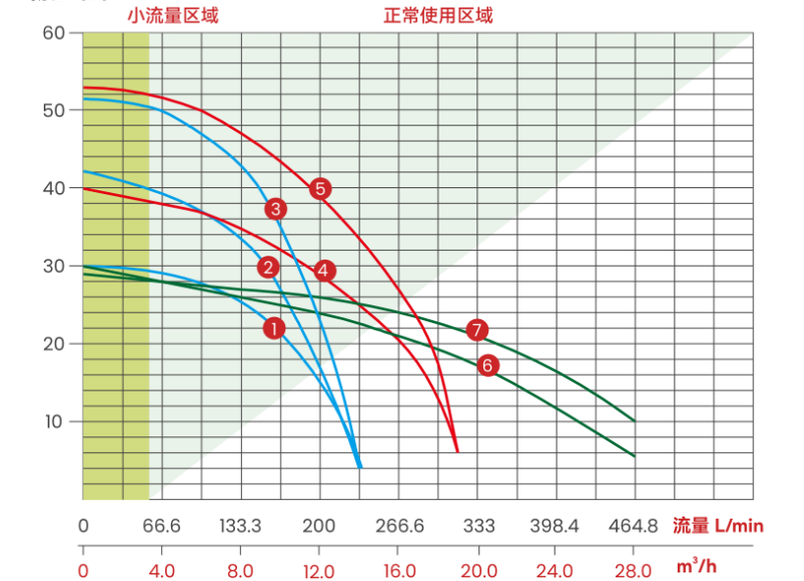
RJ (T)(s) 3-50 A



扬程 (m)

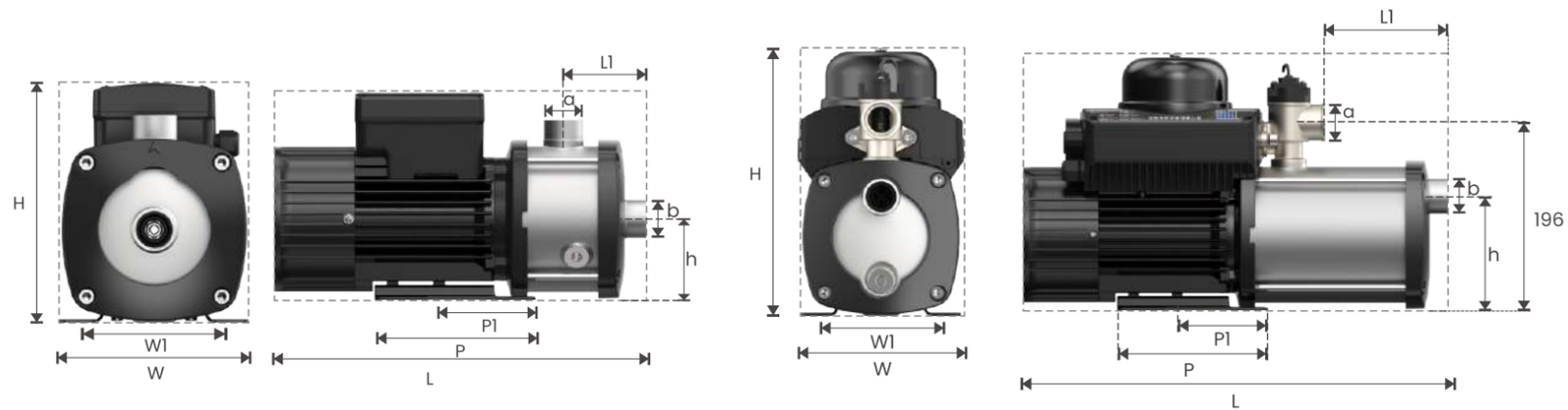


扬程 (m)



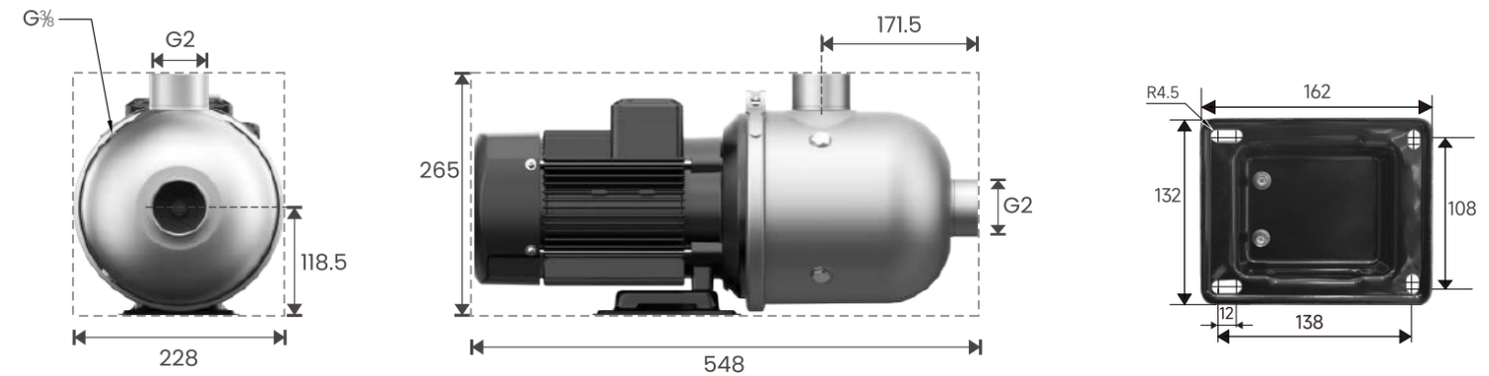
产品型号	流量	扬程 (m)								
		m³/h	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
RJ(T)3-30	L/min	16.6	33.3	50	66.6	83.3	100	116	133.3	
RJ(T)3-40		26	25	20	15					
RJ(T)3-50		36	32	27	19	8				
RJ(T)5-30		46	42	34	26	11				
RJ(T)5-40		28	27	26	23	20	15	8		
RJT5-50		36	34	32	30	27	23	16		
RJT5-60		48	46	44	41	34	31	23	10	
RJ(s)3-30A		58	56	54	51	42	40	30	15	
RJ(s)3-40A		27	25	20	12					
RJ(s)3-50A		35	32	27	15					
		45	41	34	22	5				

产品型号	流量	扬程 (m)															
		m³/h	7.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	25.0	28.0				
① RJT8-30	L/min	116	133.3	166.6	200	232	266.6	300	333	365.2	415	464.8					
② RJT8-40		28	26	23	15	4											
③ RJT8-50		38	37	31	17	5											
④ RJT12-30		48	45	40	23	6											
⑤ RJT12-40		35	34	33	30	26	24										
⑥ RJT16-20		47	46	44	40	34	26										
⑦ RJT20-20		27	26	25	24	23	21	20	18	15							
		28	27	27	26	24	22	21	20	16	14	10					



产品安装尺寸:

产品型号	L	LI	H	h	W	WI	P	PI	a	b
RJ3-30A	370mm	59mm	264mm	118mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJ3-40A	388mm	77mm	264mm	118mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJ3-50A	406mm	95mm	264mm	118mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJs3-30A	402mm	91mm	264mm	118mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJs3-40A	420mm	109mm	264mm	118mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJs3-50A	438mm	127mm	264mm	118mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1



产品安装尺寸:

产品型号	L	LI	H	h	W	WI	P	PI	a	b
RJ(T)3-30	377mm	82mm	202mm	79mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJ(T)3-40	395mm	100mm	202mm	79mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJ(T)3-50	413mm	118mm	202mm	79mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1
RJ(T)5-30	377mm	82mm	202mm	79mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1¼
RJ(T)5-40	395mm	100mm	202mm	79mm	158mm	125mm	155mm	95.5mm	G1	G1¼
RJT5-50	429mm	118mm	224mm	86mm	171mm	141mm	155mm	125mm	G1	G1¼
RJT5-60	477mm	136mm	224mm	86mm	171mm	141mm	155mm	125mm	G1	G1¼

RJ

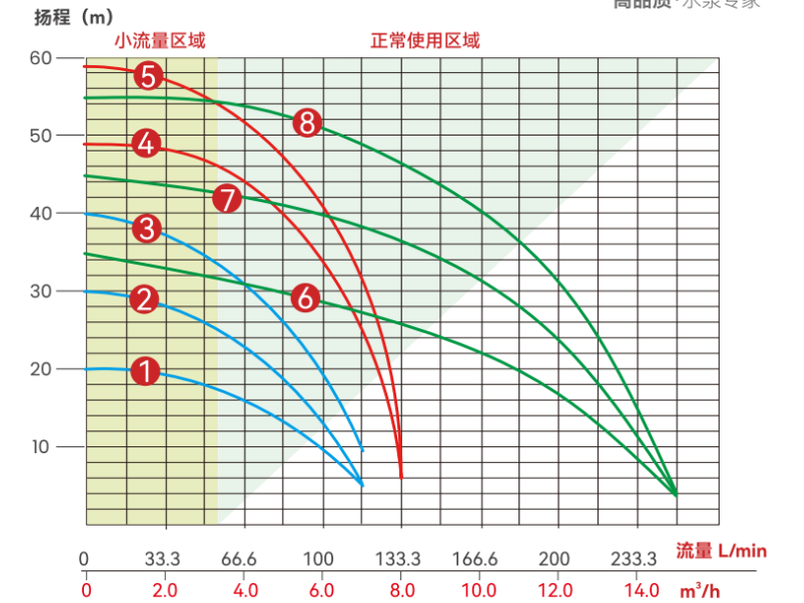
轻型多级不锈钢离心泵



RHEKEN 日井

高品质·水泵专家

-  不锈钢泵头
-  轻便耐用
-  大流量
-  安静低噪
-  高扬程
-  宽电压设计



产品型号	电源	电流	输入功率	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程	进口径	出口径
① RJ4-20H	220V/50Hz	2.3A	400W	7m³/h	20m	4m³/h	16m	DN32	DN25
② RJ4-30H	220V/50Hz	3.1A	600W	7m³/h	30m	4m³/h	23m	DN32	DN25
③ RJ4-40H	220V/50Hz	3.6A	800W	7m³/h	40m	4m³/h	31m	DN32	DN25
④ RJ4-50H	380V/50Hz	2.3A	1100W	8m³/h	48m	4m³/h	43m	DN32	DN25
⑤ RJ4-60H	380V/50Hz	2.7A	1300W	8m³/h	58m	4m³/h	51m	DN32	DN25
⑥ RJT8-30H	380V/50Hz	2.8A	1300W	15m³/h	35m	8m³/h	26m	DN40	DN40
⑦ RJT8-40H	380V/50Hz	3.5A	1500W	15m³/h	45m	8m³/h	36m	DN40	DN40
⑧ RJT8-50H	380V/50Hz	4.5A	2200W	15m³/h	55m	8m³/h	46m	DN40	DN40

应用场景:

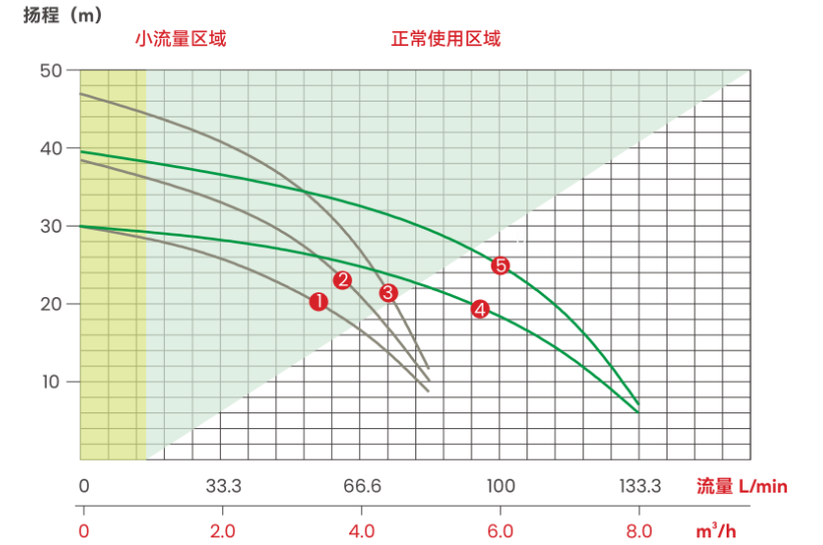
不锈钢多级离心泵型号多样, 具有耐腐蚀、耐高温、卫生等特点, 广泛应用在工业、建筑、市政和民用领域也适用于化工和食品加工行业。

应用条件:

- 1、环境温度: 0-40°C, 输送介质温度: 0-90°C
- 2、海拔高度: <1000米
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%, 粒度不大于0.2mm
- 4、相对湿度: <90%



- 不锈钢泵头
- 变频节能
- 安全耐用
- 安静低噪
- 高扬程
- 智能控制



产品型号	电源	额定功率	最大流量	最大扬程	额定流量	额定扬程
① RJ3-30I	220V/50Hz	400W	5m³/h	28m	3m³/h	20m
② RJ3-40I	220V/50Hz	500W	5m³/h	37m	3m³/h	27m
③ RJ3-50I	220V/50Hz	600W	5m³/h	45m	3m³/h	34m
④ RJ5-30I	220V/50Hz	600W	7m³/h	28m	5m³/h	20m
⑤ RJ5-40I	220V/50Hz	800W	7.3m³/h	37m	5m³/h	27m

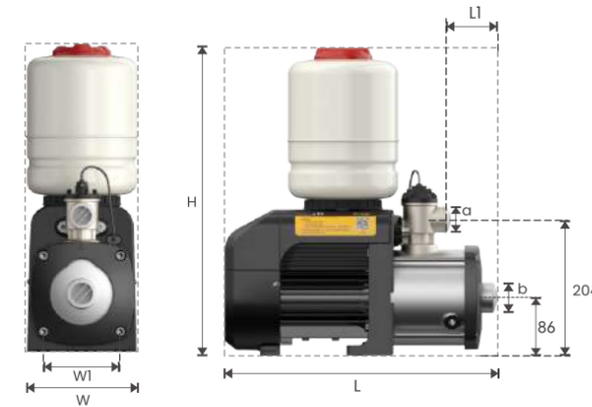
产品型号	转速	流量(m³/h)	1	2	3	4	5	6	7
① RJ3-30I	0~3000r/min	扬程(m)	26	25	20	15			
② RJ3-40I	0~3000r/min		36	32	27	19	8		
③ RJ3-50I	0~3000r/min		46	42	34	26	11		
④ RJ5-30I	0~3000r/min		28	27	26	23	20	15	8
⑤ RJ5-40I	0~3000r/min		36	34	32	30	27	23	16

应用场景:

不锈钢多级离心泵型号多样, 具有耐腐蚀、耐高温、卫生等特点, 广泛应用在工业、建筑、市政和民用领域, 也适用于化工和食品加工行业。

应用条件:

- 1、环境温度: 0~40°C, 输送介质温度: 0~90°C;
- 2、海拔高度: <1000米;
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%, 粒度不大于0.2mm;
- 4、相对湿度: <90%。



产品型号	L	L1	H	W	W1	a	b
① RJ3-30I	364mm	42mm	457mm	162mm	120mm	G1	G1
② RJ3-40I	382mm	60mm	457mm	162mm	120mm	G1	G1
③ RJ3-50I	400mm	78mm	457mm	162mm	120mm	G1	G1
④ RJ5-30I	364mm	42mm	457mm	162mm	120mm	G1	G1½
⑤ RJ5-40I	382mm	60mm	457mm	162mm	120mm	G1	G1½

Rk·长河

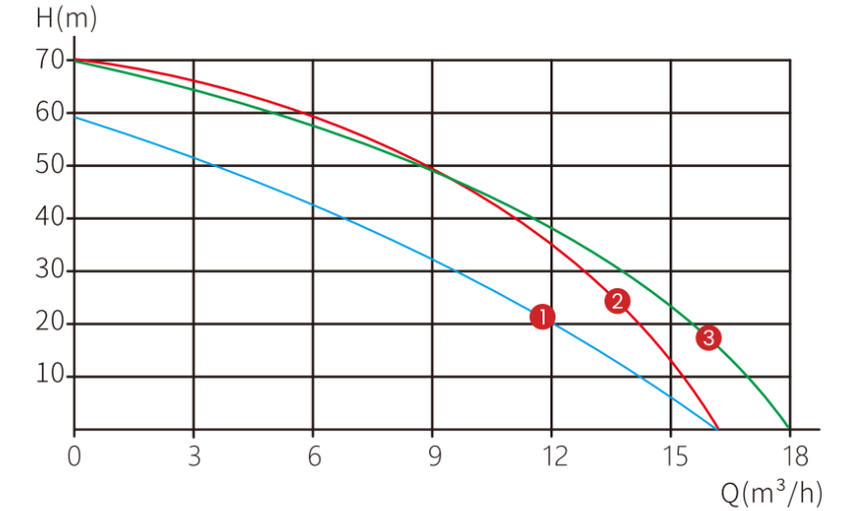
永磁变频多级离心泵



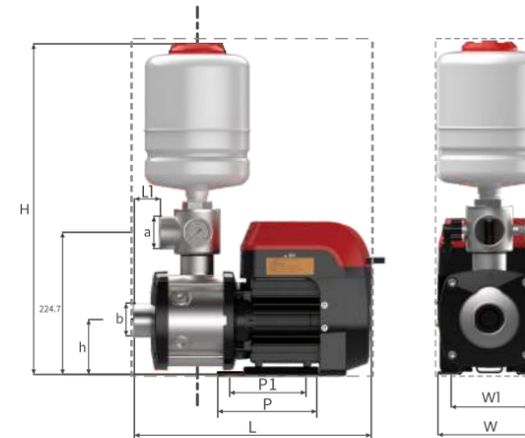
应用场景:

永磁变频不锈钢多级离心泵具有宽电压设计、高效节能、耐腐蚀、耐高温、卫生耐用等特点,广泛应用于工业、建筑市政和民用领域,也适用于化工和食品加工等行业。

-  永磁电机
-  大流量设计
-  低噪运行
-  变频恒压
-  过流全不锈钢
-  轻便耐用



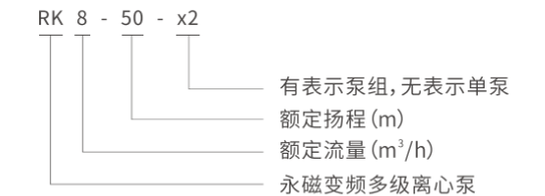
产品型号	电源	功率	额定流量	额定扬程	最大流量	最大扬程	配管内径
① RK8-35	220V/50Hz	1500W	8m³/h	35m	16m³/h	60m	40mm/40mm
② RK8-50	220V/50Hz	2200W	8m³/h	50m	16m³/h	70m	40mm/40mm
③ RK12-30	220V/50Hz	2200W	12m³/h	30m	18m³/h	70m	50mm/40mm



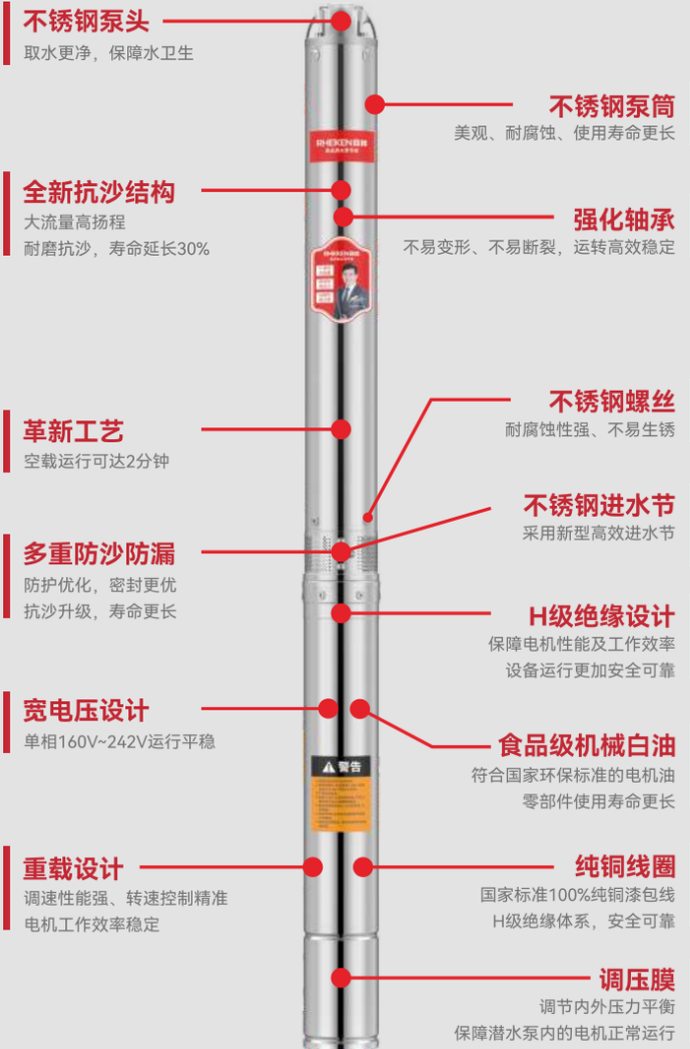
应用条件:

- PH值:6-8.5
- 环境温度:0-40°C
- 液体温度:0-90°C
- 相对湿度:Max.85%(RH)

型号说明:



产品型号	L	L1	H	h	W	W1	P	P1	a	b
① RK8-35	375	41	523	87	171	125	155	95.5	G1½	G1½
② RK8-50	375	41	523	87	171	125	155	95.5	G1½	G1½
③ RK12-30	375	41	523	87	171	125	155	95.5	G1½	G2



- 耐磨抗沙
- 宽电压设计
- 重载轴承
- 食品级白油
- 空载试机
- 纯铜线圈

适用范围:

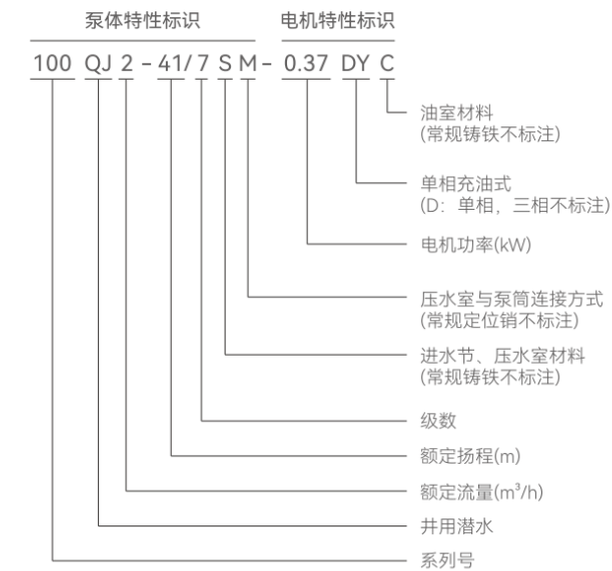
产品广泛用于农田灌溉、园林喷灌、畜牧养殖、生活用水，也可用于城建、市政、工矿企业等工业场合用水，还广泛用于深井提水、江河、水库等水利工程。



应用条件:

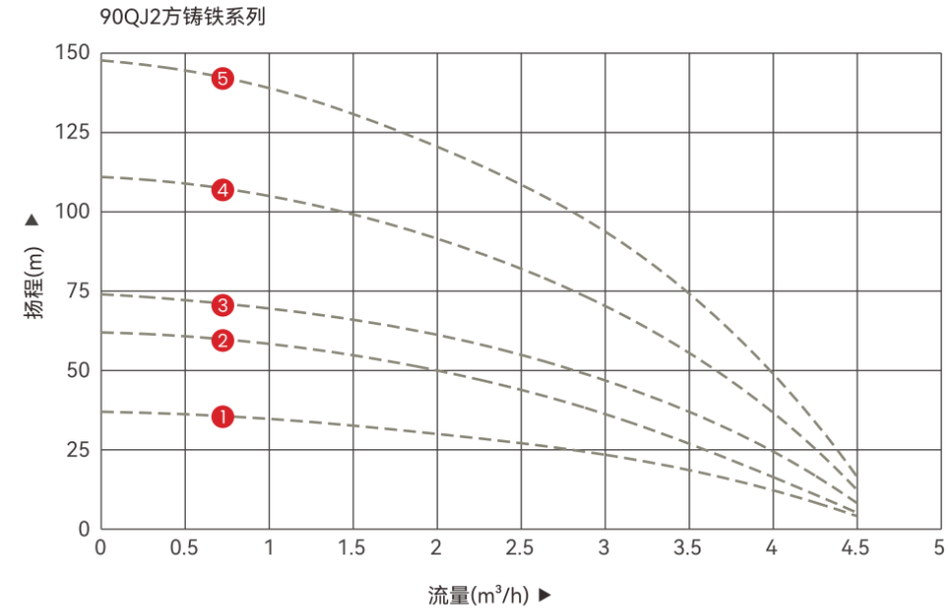
- 介质温度可达40°C;
- 介质的pH值为6.5-8.5之间;
- 含固体杂质的质量比允许在0.01%以下，最大粒度0.2mm;
- 电源频率为50Hz，电压为单相交流220V，三相交流380V，电压波动范围为额定值的±10%;
- 输送介质中硫化氢含量不大于1.5mg/L;
- 输送介质中氯离子含量不大于400mg/L;
- 潜入水下深度可达150m。

型号说明:



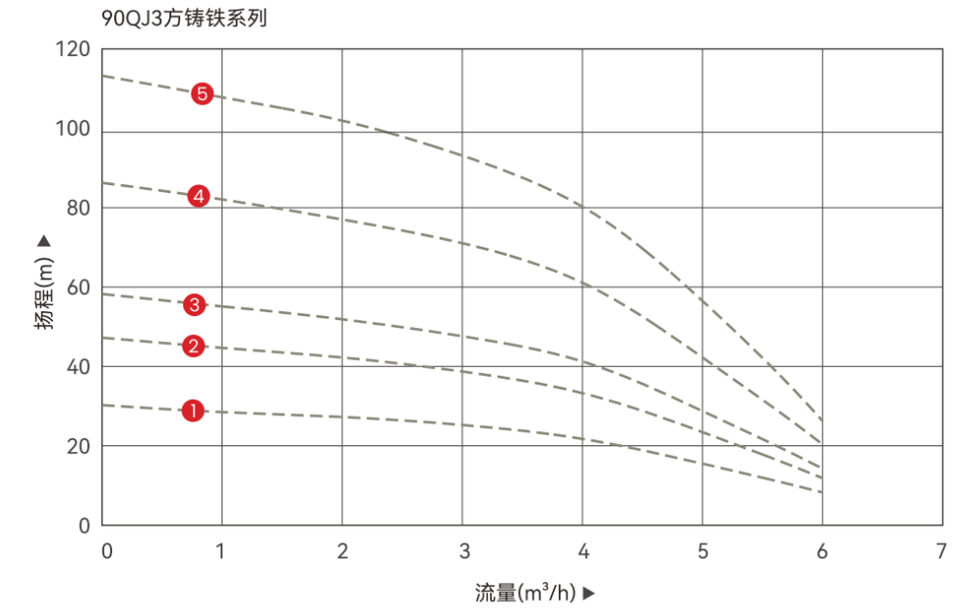
特性标识解释:

S: 201不锈钢 U: 304不锈钢 C: 铜 M: 明螺纹 A: 暗螺纹



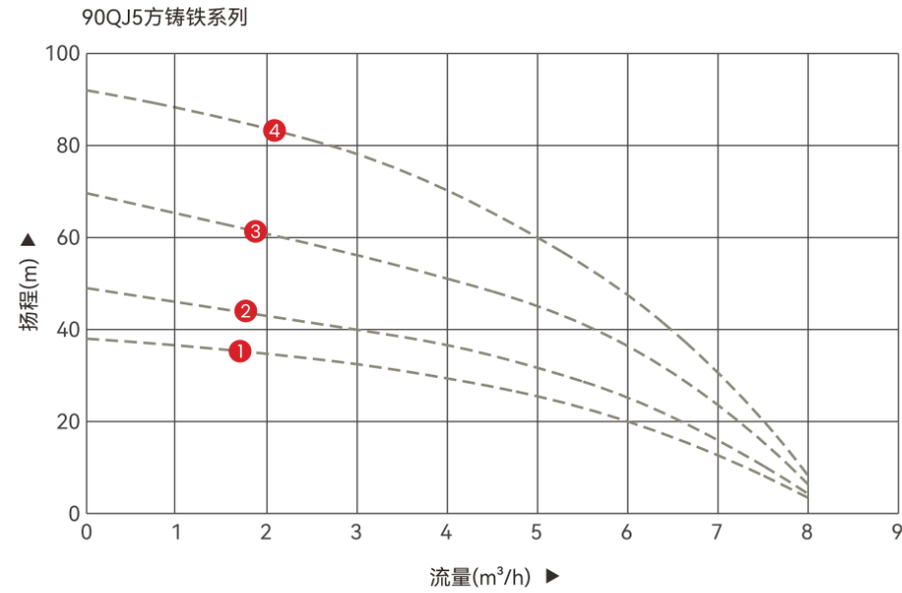
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	0	1	2	3	4	4.5	泵体 (mm)	电机 (mm)	整机 (mm)
① 90QJ2-33/8(S)-0.37DY	220V/50Hz	18/28/36	25	扬程 (m)	41	37	33	30	14	5	459	408	865
② 90QJ2-45/11(S)-0.55DY	220V/50Hz				58	54	45	34	18	6	537	418	953
③ 90QJ2-60/14(S)-0.75DY	220V/50Hz				75	71	60	45	22	8	615	433	1046
④ 90QJ2-85/20(S)-1.1DY	220V/50Hz				110	105	85	65	33	11	804	468	1270
⑤ 90QJ2-125/26(S)-1.5DY	220V/50Hz				150	145	125	95	45	18	993	543	1534

• 带S为不锈钢系列；• 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致；• 系列区别参照本册型号说明。



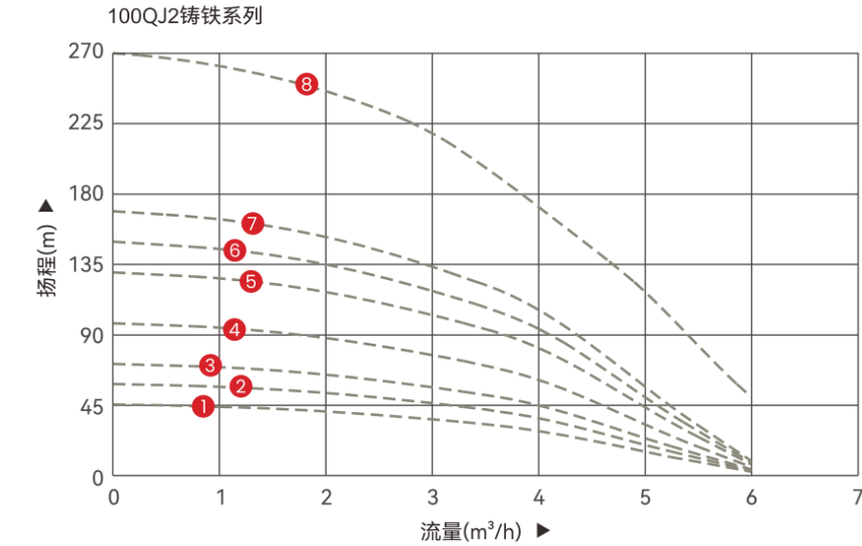
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	0	1	2	3	4	5	6	泵体 (mm)	电机 (mm)	整机 (mm)
① 90QJ3-30/7(S)-0.37DY	220V/50Hz	18/28/36	25	扬程 (m)	36	33	31	30	25	19	10	454	408	860
② 90QJ3-40/9(S)-0.55DY	220V/50Hz				48	44	42	40	35	28	12	512	418	928
③ 90QJ3-48/11(S)-0.75DY	220V/50Hz				59	55	52	48	43	30	15	570	433	1001
④ 90QJ3-72/16(S)-1.1DY	220V/50Hz				87	82	76	72	60	41	22	748	468	1214
⑤ 90QJ3-100/21(S)-1.5DY	220V/50Hz				120	114	107	100	90	70	30	893	543	1434

• 带S为不锈钢系列；• 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致；• 系列区别参照本册型号说明。



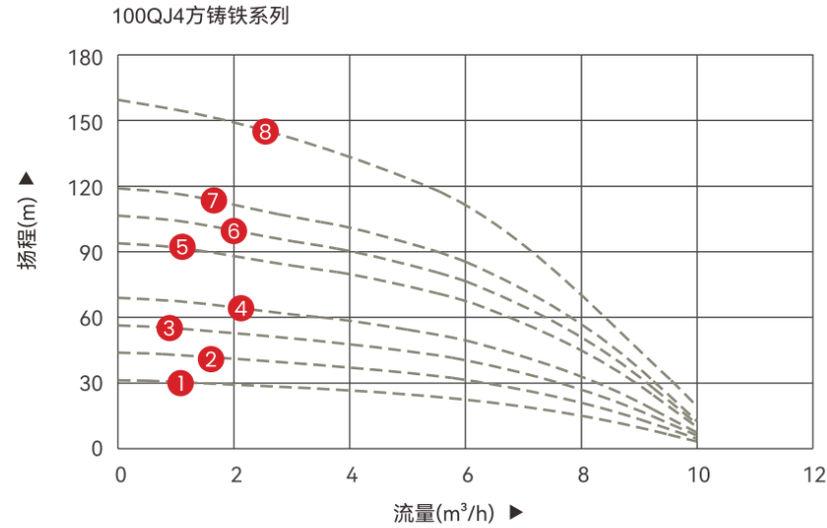
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	流量 (m³/h)								泵体 (mm)	电机 (mm)	整机 (mm)		
					0	1	2	3	4	5	6	7				8	
1	90QJ5-27/7(S)-0.55DY	220V/50Hz	18/28/36	38	扬程 (m)	36	35	34	32	30	27	23	15	6	492.5	418	908.5
2	90QJ5-36/9(S)-0.75DY	220V/50Hz				49	48	46	43	40	36	28	19	7	561.5	433	992.5
3	90QJ5-50/12(S)-1.1DY	220V/50Hz				66	64	62	59	55	50	42	28	10	665	468	1131
4	90QJ5-72/16(S)-1.5DY	220V/50Hz				88	86	83	80	76	72	58	40	17	836	543	1377

• 带S为不锈钢系列; • 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致; • 系列区别参照本册型号说明。



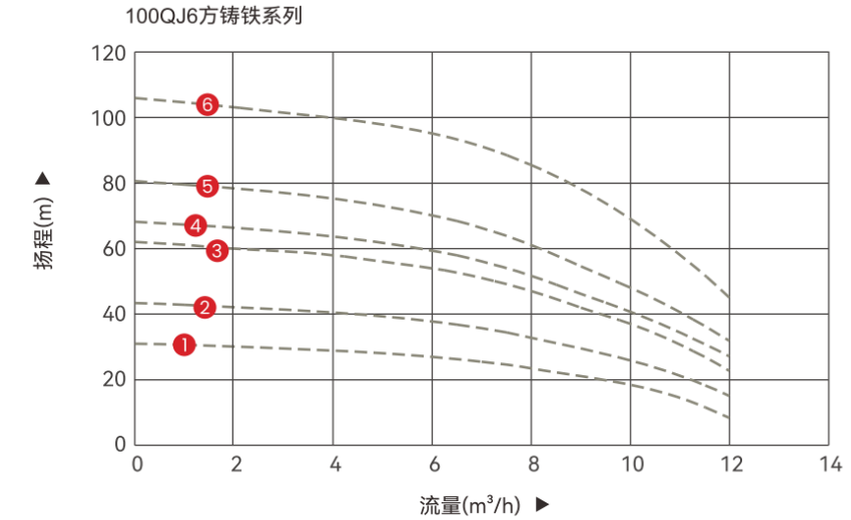
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	流量 (m³/h)						泵体 (mm)		电机 (mm)		整机 (mm)		
					0	1	2	3	4	5	6	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢		
1	100QJ2-37/8(S)-0.37DY	220V/50Hz	18/28/36	25	扬程 (m)	43	41	37	35	31	21	9	434	395	378	810	771
2	100QJ2-48/10(S)-0.55DY	220V/50Hz				56	54	50	45	35	27	12	486	447	398	882	843
	100QJ2-48/10(S)-0.55Y	380V/50Hz													347	831	792
3	100QJ2-60/12(S)-0.75DY	220V/50Hz				70	67	60	55	45	34	15	538	499	418	954	915
	100QJ2-60/12(S)-0.75Y	380V/50Hz													367	903	864
4	100QJ2-90/16(S)-1.1DY	220V/50Hz				102	95	90	80	68	46	21	641	602	458	1097	1058
	100QJ2-90/16(S)-1.1Y	380V/50Hz													387	1026	987
5	100QJ2-125/21(S)-1.5DY	220V/50Hz				135	129	125	107	90	62	28	843	804	510	1351	1312
	100QJ2-125/21(S)-1.5Y	380V/50Hz										439	1280	1241			
6	100QJ2-140/24(S)-1.8DY	220V/50Hz	156	145	140	123	104	71	32	921	882	555	1474	1435			
	100QJ2-140/24(S)-1.8Y	380V/50Hz										459	1378	1339			
7	100QJ2-160/27(S)-2.2DY	220V/50Hz	178	164	160	139	118	80	36	1035	996	595	1628	1589			
	100QJ2-160/27(S)-2.2Y	380V/50Hz										504	1537	1498			
8	100QJ2-240/42(S)-3.0DY	220V/50Hz	272	263	240	228	190	143	90	1423	1384	645	/	/			
	100QJ2-240/42(S)-3.0Y	380V/50Hz										569	/	/			

• 带S为不锈钢系列; • 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致; • 系列区别参照本册型号说明。



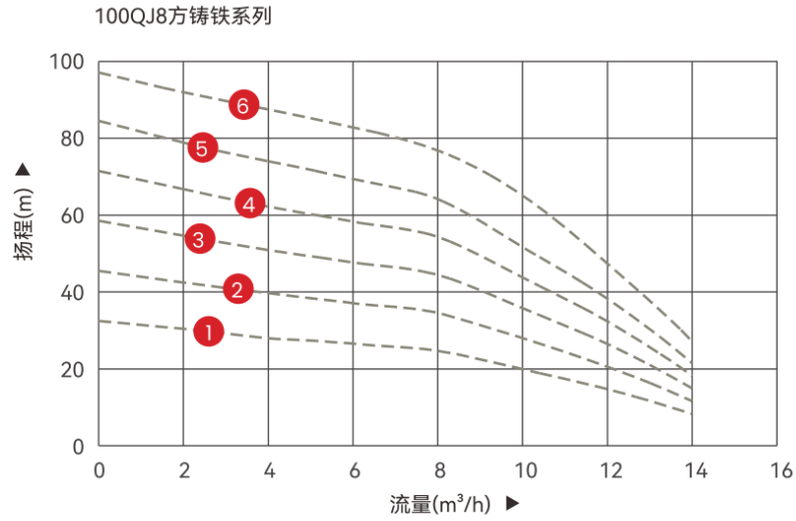
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	流量 (m³/h)										泵体 (mm)		电机 (mm)		整机 (mm)		
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢	
① 100QJ4-24/6(S)-0.37DY	220V/50Hz	18/28/36	38	扬程 (m)	30	29	27	25	24	23	22	19	15	10	427	388	378	803	764		
② 100QJ4-33/8(S)-0.55DY	220V/50Hz				42	41	39	36	33	32	31	27	21	13	493	454	398	889	850		
③ 100QJ4-45/10(S)-0.75DY	220V/50Hz				55	54	52	49	45	44	40	34	27	21	560	521	418	976	937		
④ 100QJ4-55/12(S)-1.1DY	220V/50Hz				66	67	64	60	55	54	49	42	33	27	627	588	458	1083	1044		
⑤ 100QJ4-77/16(S)-1.5DY	220V/50Hz				95	92	88	83	77	74	67	57	45	29	797	758	510	1305	1266		
⑥ 100QJ4-90/18(S)-1.8DY	220V/50Hz				107	104	100	95	90	84	76	65	51	33	900	861	555	1453	1414		
⑦ 100QJ4-100/20(S)-2.2DY	220V/50Hz				124	116	111	106	100	94	85	72	57	36	967	928	595	1560	1521		
⑧ 100QJ4-133/27(S)-3.0DY	220V/50Hz				160	155	149	142	133	123	111	93	70	45	1200	1161	645	/	/		
⑧ 100QJ4-133/27(S)-3.0Y	380V/50Hz													569	/	/					

• 带S为不锈钢系列；• 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致；• 系列区别参照本册型号说明。



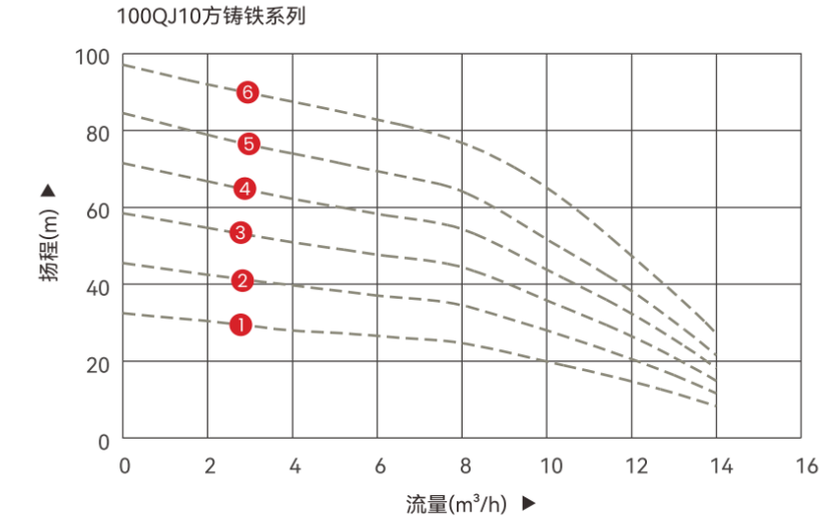
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	流量 (m³/h)												泵体 (mm)		电机 (mm)		整机 (mm)	
					0	2	4	6	8	10	12	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢					
① 100QJ6-31/7(S)-0.75DY	220V/50Hz	18/28/36	38	扬程 (m)	37	34	32	31	24	19	11	460	421	418	876	837						
① 100QJ6-31/7(S)-0.75Y	380V/50Hz				367	825	786															
② 100QJ6-40/9(S)-1.1DY	220V/50Hz				50	42	41	40	33	26	15	527	488	458	983	944						
② 100QJ6-40/9(S)-1.1Y	380V/50Hz				387	912	873															
③ 100QJ6-50/11(S)-1.5DY	220V/50Hz				63	60	58	50	47	37	20	630	591	510	1138	1099						
③ 100QJ6-50/11(S)-1.5Y	380V/50Hz				439	1067	1028															
④ 100QJ6-57/12(S)-1.8DY	220V/50Hz	68	66	64	57	52	41	23	664	625	555	1217	1178									
④ 100QJ6-57/12(S)-1.8Y	380V/50Hz	459	1121	1082																		
⑤ 100QJ6-70/14(S)-2.2DY	220V/50Hz	83	78	75	70	61	48	28	767	728	595	1360	1321									
⑤ 100QJ6-70/14(S)-2.2Y	380V/50Hz	504	1269	1230																		
⑥ 100QJ6-94/18(S)-3.0DY	220V/50Hz	106	103	100	94	85	69	45	900	861	645	/	/									
⑥ 100QJ6-94/18(S)-3.0Y	380V/50Hz	569	/	/																		

• 带S为不锈钢系列；• 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致；• 系列区别参照本册型号说明。



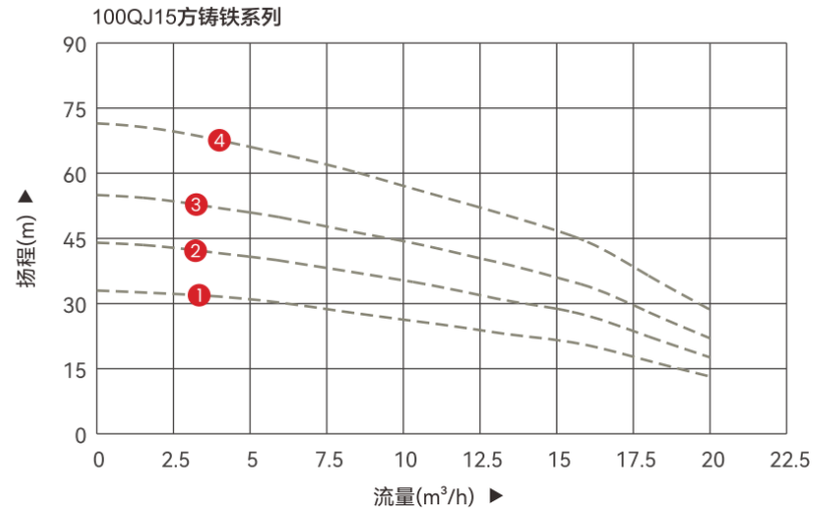
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	流量 (m³/h)								泵体 (mm)		电机 (mm)		整机 (mm)	
					0	2	4	6	8	10	12	14	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢
① 100QJ8-24/6(S)-0.75DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	33	31	28	26	24	20	15	10	503	469	418	919	866	
	380V/50Hz														367	868	835	
② 100QJ8-34/8(S)-1.1DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	46	43	39	37	34	28	21	12	583	549	458	1039	1006	
	380V/50Hz														387	968	935	
③ 100QJ8-43/10(S)-1.5DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	59	55	50	48	43	36	27	15	663	629	510	1171	1138	
	380V/50Hz														439	1100	1067	
④ 100QJ8-53/12(S)-1.8DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	72	67	62	58	53	44	32	18	779	745	555	1332	1299	
	380V/50Hz														459	1236	1203	
⑤ 100QJ8-62/14(S)-2.2DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	85	79	73	69	62	52	38	22	859	825	595	1452	1419	
	380V/50Hz														504	1361	1328	
⑥ 100QJ8-77/17(S)-3.0DY	220V/50Hz	2	50	扬程 (m)	97	92	85	83	77	65	48	27	979	945	645	/	/	
	380V/50Hz														569	/	/	

• 带S为不锈钢系列；• 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致；• 系列区别参照本册型号说明。



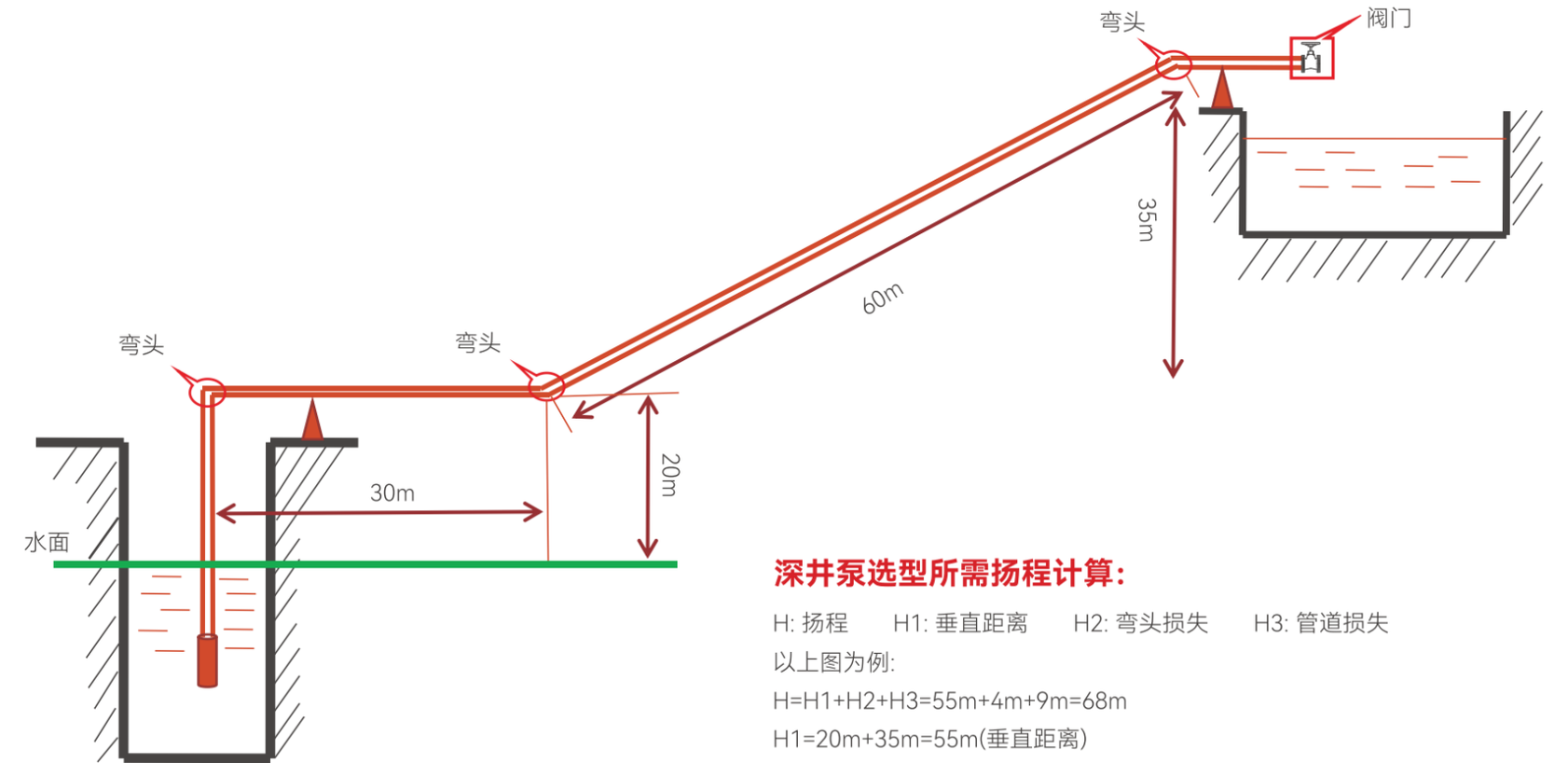
产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	流量 (m³/h)										泵体 (mm)		电机 (mm)		整机 (mm)	
					0	1	3	5	7	9	10	11	13	15	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢
① 100QJ10-20/6(S)-0.75DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	33	31	29	27	26	23	20	17	12	9	503	469	418	919	886	
	380V/50Hz																367	868	835	
② 100QJ10-28/8(S)-1.1DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	46	43	41	38	36	32	28	24	16	11	583	549	458	1039	1006	
	380V/50Hz																387	968	935	
③ 100QJ10-36/10(S)-1.5DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	59	55	53	49	46	41	36	31	21	14	663	629	510	1171	1138	
	380V/50Hz																439	1100	1067	
④ 100QJ10-44/12(S)-1.8DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	72	67	64	60	57	49	44	38	26	16	779	745	555	1332	1299	
	380V/50Hz																459	1236	1203	
⑤ 100QJ10-52/14(S)-2.2DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	85	79	76	71	67	58	52	45	30	20	859	825	595	1452	1419	
	380V/50Hz																504	1361	1328	
⑥ 100QJ10-65/17(S)-3.0DY	220V/50Hz	2	50	扬程 (m)	97	92	88	84	81	72	65	57	38	25	979	945	645	/	/	
	380V/50Hz																569	/	/	

• 带S为不锈钢系列；• 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致；• 系列区别参照本册型号说明。



产品型号	电源	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)	流量 (m³/h)	流量 (m³/h)							泵体 (mm)		电机			整机 (mm)			
					0	3	6	9	12	15	18	21	铸铁	不锈钢	(mm)	铸铁	不锈钢	铸铁	不锈钢	
① 100QJ15-22/6(S)-1.5DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	33	32	30	27	25	22	17	12	670	637	510	1178	1139			
	380V/50Hz																439	1107	1068	
② 100QJ15-29/8(S)-1.8DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	44	43	40	37	33	29	22	16	843	809	555	1396	1357			
	380V/50Hz																459	1300	1261	
③ 100QJ15-36/10(S)-2.2DY	220V/50Hz	18/28/36	50	扬程 (m)	55	53	50	46	41	36	28	21	979	945	595	1572	1533			
	380V/50Hz																504	1481	1442	
④ 100QJ15-47/13(S)-3.0DY	220V/50Hz	2	50	扬程 (m)	72	69	65	59	53	47	36	27	1182	1148	645	/	/			
	380V/50Hz																569	/	/	

• 带S为不锈钢系列；• 不锈钢系列与对应型号铸铁系列的性能参数一致；• 系列区别参照本册型号说明。



深井泵选型所需扬程计算:

H: 扬程 H1: 垂直距离 H2: 弯头损失 H3: 管道损失

以上图为例:

$$H = H1 + H2 + H3 = 55m + 4m + 9m = 68m$$

$$H1 = 20m + 35m = 55m (\text{垂直距离})$$

$$H2 = 4 \times 1 = 4m (\text{弯头阀门损失})$$

$$H3 = (30m + 60m) / 10 = 9m (\text{管路损失})$$

GQJ

永磁变频高速深井泵



RHEKEN日井
高品质·水泵专家



- 耐磨抗沙
- 变频智能
- 防腐防锈
- 多重保护
- 经久耐用
- 节能省电
- 重载轴承
- 空载试机



智慧农业



健康饮水

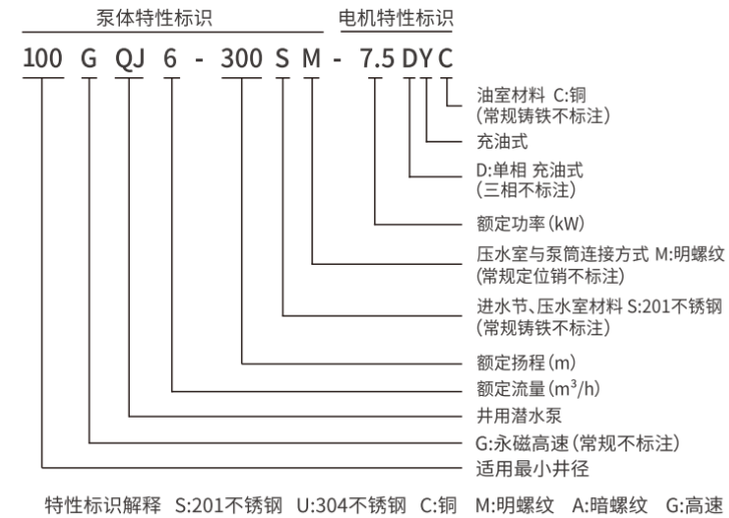


高山种植



畜牧用水

型号说明:



产品特点:

- 动力:** PMSM电机，效率提高30%，节能省电，动力强劲!
- 材质:**
 - 不锈钢泵体、转子轴、出水口等，干净卫生耐腐蚀
 - 车用重载轴承，使用寿命更长。
 - 意大利进口机械密封，寿命更长，下井更深。
 - 磁铁采用钕铁硼材质，耐温达150°C。
- 安全:** H级绝缘，使用更安全。
- 创新:** 自创新型整体浮动结构，更耐磨抗沙。
- 变频控制器:**

- 防水等级:** IP55
- 宽电压:** AC: 250-420V
- 工作环境温度:** -15°C~60°C
- 屏显:** 数字显示功率、电压、电流、转速等工作状况
- 智能:** 自动开机关机，无需人员值守操作
- 软启动:** 没有冲击电流，保护水泵电机
- 防护:** 过压/欠压/过流/缺相/短路/缺水保护/高温保护等保护功能
- 物联网:** 远程控制，提供便利，节约时间
- 控制:** 无感FOC控制技术

GQJ

永磁变频高速深井泵



应用条件:

- 1、介质温度可达40℃;
- 2、介质的pH值为6.5-8.5之间;
- 3、含固体杂质的质量比允许在0.01%以下,最大粒度0.2mm;
- 4、三相交流380V,允许电压波动范围250-420V;
- 5、输送介质中硫化氢含量不大于1.5mg/L;
- 6、输送介质中氯离子含量不大于400mg/L;
- 7、宽电压设计,但禁止不接变频控制器使用。

规格型号 (380V/50Hz)	额定流量 (m ³ /h)	最大流量 (m ³ /h)	额定扬程 (m)	最大扬程 (m)	功率 (kW)	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)
100GQJ3-252S-4Y	3	9	252	296	4	2	38
100GQJ3-340S-5.5Y	3	9	340	410	5.5	2	38
100GQJ3-445S-7.5Y	3	9	445	522	7.5	2	38
100GQJ3-540SA-11Y	3	9	538	633	11	2	38
100GQJ6-185S-4Y	6	13	185	230	4	2	38
100GQJ6-210S-5.5Y	6	13	210	270	5.5	2	38
100GQJ6-380S-7.5Y	6	13	380	450	7.5	2	38
100GQJ6-433SA-11Y	6	13	433	540	11	2	38
100GQJ6-471SA-13Y	6	13	471	585	13	2	38
100GQJ6-601SA-15Y	6	13	601	743	15	2	38

规格型号 (380V/50Hz)	额定流量 (m ³ /h)	最大流量 (m ³ /h)	额定扬程 (m)	最大扬程 (m)	功率 (kW)	电缆长度 (m)	配管内径 (mm)
100GQJ10-120S-4Y	10	17	120	175	4	2	50
100GQJ10-170S-5.5Y	10	17	170	235	5.5	2	50
100GQJ10-225S-7.5Y	10	17	225	325	7.5	2	50
100GQJ10-266SA-11Y	10	17	266	345	11	2	50
100GQJ10-305SA-13Y	10	17	305	396	13	2	50
100GQJ10-375SA-15Y	10	17	375	502	15	2	50
100GQJ15-78S-4Y	15	25	78	115	4	2	50
100GQJ15-105S-5.5Y	15	25	105	145	5.5	2	50
100GQJ15-155S-7.5Y	15	25	155	200	7.5	2	50
100GQJ15-180SA-11Y	15	25	180	230	11	2	50
100GQJ15-198SA-13Y	15	25	198	246	13	2	50
100GQJ15-245SA-15Y	15	25	245	303	15	2	50
100GQJ20-60S-4Y	20	27	60	96	4	2	50
100GQJ20-85S-5.5Y	20	27	85	135	5.5	2	50
100GQJ20-110S-7.5Y	20	27	110	180	7.5	2	50
100GQJ20-132SA-11Y	20	27	132	208	11	2	50
100GQJ20-160SA-13Y	20	27	160	230	13	2	50
100GQJ20-190SA-15Y	20	27	190	286	15	2	50

QY

永磁变频高速油浸泵



RHEKEN日井

高品质·水泵专家



不锈钢材质

高转速

经久耐用

大流量

永磁变频

高效节能

应用场景:



水库急调



防旱排涝



市政工程



水产养殖



农田灌溉

应用条件:

- 1、电压适用范围: 额定电压380V±10%;
- 2、介质: 清水或轻度污水;
- 3、介质温度: 1°C~40°C;
- 4、介质酸碱度范围: PH值为6.5~8.5;
- 5、水中含固体杂质的体积比不超过0.1%, 粒度不大于0.2mm。

产品特点:

- 1、不锈钢打造, 品质卓越,体积小, 重量轻;
- 2、高转速永磁同步电机, 高效节能;
- 3、大流量设计, 满足多种需求;
- 4、运行平稳, 噪音低, 寿命长;
- 5、结构紧凑, 维护方便;
- 6、安全可靠, 应用广泛。

产品型号	额定功率	额定流量	额定扬程	出水口径	电缆长度
QY100-4.5-2.2	2.2kW	100 m³/h	4.5m	100mm	18m
QY100-6-3	3.0kW	100 m³/h	6.0m	100/150mm	18m
QY160-6-4	4.0kW	160 m³/h	6.0m	150mm	18m
QY160-4-3	3.0kW	160 m³/h	4.0m	150mm	18m
QY100-9-4	4.0kW	100 m³/h	9.0m	150mm	18m
QY160-8-5.5	5.5kW	160 m³/h	8.0m	150mm	18m
QY200-6-5.5	5.5kW	200 m³/h	6.0m	150mm	18m
QY220-6-5.5	5.5kW	220 m³/h	6.0m	200mm	18m
QY220-8-7.5	7.5kW	220 m³/h	8.0m	150mm	18m
QY250-7-7.5	7.5kW	250 m³/h	7.0m	200mm	18m