

高效又耐用 就选日井泵

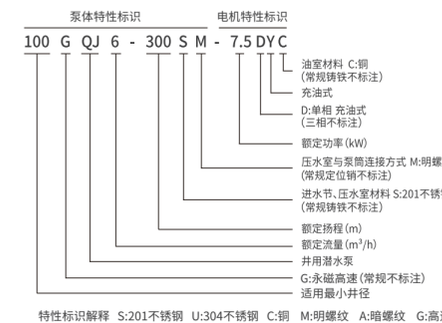


- 耐磨抗沙
- 变频智能
- 防腐防锈
- 多重保护
- 经久耐用
- 节能省电
- 重载轴承
- 空载试机



小身材~大能量 | 新结构~真抗沙 | 远程控~超方便

型号说明:



“永磁变频高速深井泵”

PERMANENT MAGNET VARIABLE FREQUENCY HIGH-SPEED DEEP WELL PUMP



规格型号 (380V/50Hz)	额定流量 (m³/h)	最大流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	最大扬程 (m)
100GQJ3-252S-4Y	3	9	252	296
100GQJ3-340S-5.5Y	3	9	340	410
100GQJ3-445S-7.5Y	3	9	445	522
100GQJ3-540SA-11Y	3	9	538	633
100GQJ6-185S-4Y	6	13	185	230
100GQJ6-210S-5.5Y	6	13	210	270
100GQJ6-380S-7.5Y	6	13	380	450
100GQJ6-433SA-11Y	6	13	433	540
100GQJ6-471SA-13Y	6	13	471	585
100GQJ6-601SA-15Y	6	13	601	743
100GQJ10-120S-4Y	10	17	120	175
100GQJ10-170S-5.5Y	10	17	170	235
100GQJ10-225S-7.5Y	10	17	225	325
100GQJ10-266SA-11Y	10	17	266	345
100GQJ10-305SA-13Y	10	17	305	396
100GQJ10-375SA-15Y	10	17	375	502
100GQJ15-78S-4Y	15	25	78	115
100GQJ15-105S-5.5Y	15	25	105	145
100GQJ15-155S-7.5Y	15	25	155	200
100GQJ15-180SA-11Y	15	25	180	230
100GQJ15-198SA-13Y	15	25	198	246
100GQJ15-245SA-15Y	15	25	245	303
100GQJ20-60S-4Y	20	27	60	96
100GQJ20-85S-5.5Y	20	27	85	135
100GQJ20-110S-7.5Y	20	27	110	180
100GQJ20-132SA-11Y	20	27	132	208
100GQJ20-160SA-13Y	20	27	160	230
100GQJ20-190SA-15Y	20	27	190	286

注: 1. 所有型号电缆长度均为2m;
2. 额定流量3m³/h和6m³/h的配管内径为38mm,其余均为50mm;
3. 功率可参考型号说明,从型号中获取。

高转速~小身材~大流量



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

不锈钢结构~经久耐用

应用场景:

本产品为油浸式潜水电泵,适用于防汛抢救、水库急调、防旱排涝、市政工程、水产养殖、农田灌溉等场合。



应用条件:

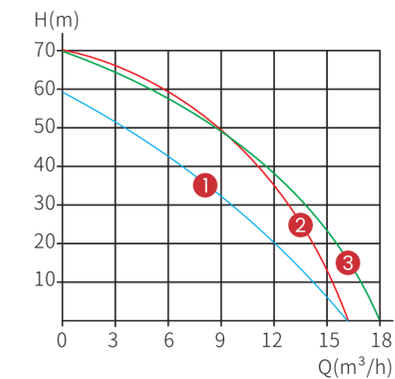
1. 电压适用范围: 额定电压380V±10%;
2. 介质: 清水或轻度污水;
3. 介质温度: 1°C~40°C;
4. 介质酸碱度范围: PH值为6.5~8.5;
5. 水中含固体杂质的体积比不超过0.1%, 粒度不大于0.2mm。

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。

“永磁变频高速油浸泵”

PERMANENT MAGNET VARIABLE FREQUENCY HIGH-SPEED OIL IMMERSED PUMP



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

“永磁变频多级离心泵”

PERMANENT MAGNET VARIABLE FREQUENCY MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMP

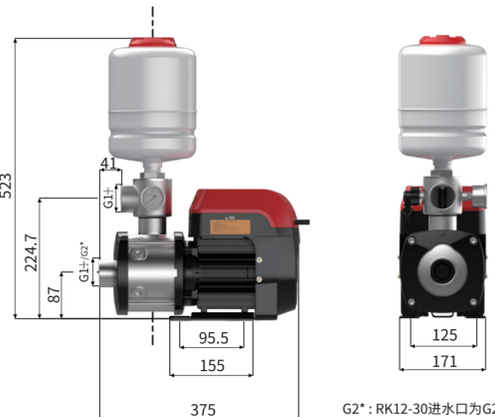
应用场景:

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, 广泛应用在工业、建筑市政和民用领域, 也适用于化工和食品加工等行业。

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)

尺寸图:



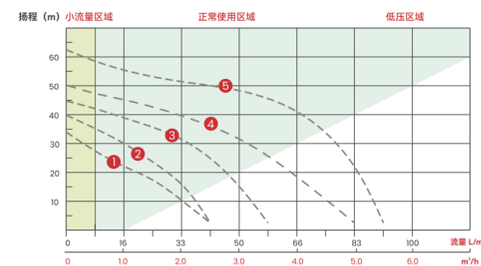
G2*: RK12-30进水口为G2



“永磁变频自吸泵”

PERMANENT MAGNET FREQUENCY CONVERSION SELF-PRIMING PUMP

- 智能恒压
- 全屋增压
- 吸力十足
- 永磁变频
- 静音无忧
- 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、旅馆及高层建筑供水等。

应用条件:

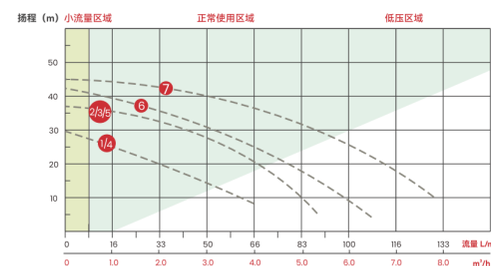
- 1、输送介质温度不超过0-100°C
- 2、介质的PH值在6.5-8.5之间
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度不大于0.2mm
- 4、电源频率为50Hz，电压为单相交流220V，三相交流380V，电压波动范围为额定值的0.9-1.1倍
- 5、防护等级IP44
- 6、当气温低于0°C，应做好防冻工作



“永磁变频增压泵”

PERMANENT MAGNET VARIABLE FREQUENCY BOOSTER PUMP

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



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	管径
1 R2-20	220V/50Hz	7m	400W	4.5m³/h	30m	2m³/h	20m	25mm
2 R2-30	220V/50Hz	8m	600W	5m³/h	42m	2m³/h	30m	25mm
3 R2-30 W	220V/50Hz	8m	600W	5m³/h	42m	2m³/h	30m	25mm
4 RS2-20	220V/50Hz	/	400W	4.5m³/h	30m	2m³/h	20m	25mm
5 RS2-30	220V/50Hz	/	600W	5m³/h	42m	2m³/h	30m	25mm
6 RS3-35	220V/50Hz	/	800W	6.5m³/h	45m	3m³/h	35m	25mm
7 RS5-30	220V/50Hz	/	1100W	8m³/h	45m	5m³/h	30m	32/25mm

应用场景:

R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、旅馆及高层建筑供水等。

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

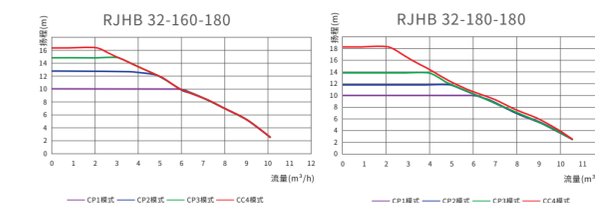
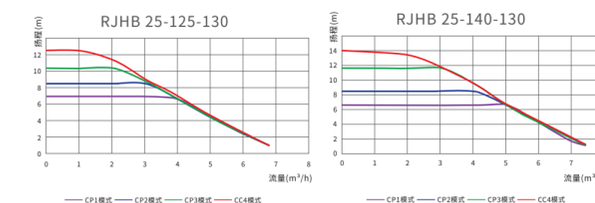
型号说明:



“永磁变频屏蔽泵”

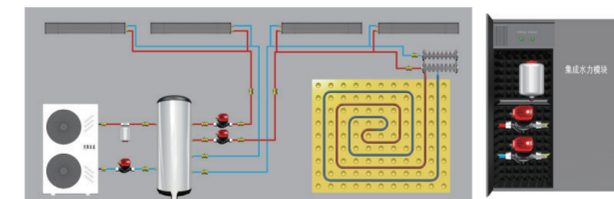
PERMANENT MAGNET VARIABLE FREQUENCY SHIELDED PUMP

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



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。



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



小型变频增压泵

SMALL VARIABLE FREQUENCY BOOSTER PUMP

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

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	
X25(S)	70	80	95	18	19	22	1.6	1.7	1.75	DC24V
X30(S)	85	100	130	24	27	29	1.7	1.8	2	DC24V

应用场景:

小溪系列变频增压泵是一种家用小型供水增压泵，适用于热水器增压、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。