

罗瓦拉水泵型号 92SV1N110T

产品名称	罗瓦拉水泵型号 92SV1N110T
公司名称	南京凯路里机电设备有限公司
价格	600.00/件
规格参数	罗瓦拉水泵:Q=54 22SV07:H=66 南京:kw=11
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-02
联系电话	025-84464209 13770609131

产品详情

15SV17F150T , 22SV01F011T。 22SV02F022T。 22SV03F030T。 22SV04F040T。

22SV05F055T。 22SV06F075T。 22SV07F075T。 22SV08F110T。 22SV09F110T。

22SV10F110T。 22SV12F150T。 22SV14F150T。 22SV17F185T

LOWARA水泵 ,

LOWARA水泵的连接电机水泵和电机的连接有三种不同的方式可供选择：SHE：紧密连接，采用一连接安装架，叶轮由键直接装在电机轴的延伸轴上，电机为特殊的B14-B34电机。SHS：有安装架和连接装置，刚性联轴器由键连接装在延伸的电机轴上，电机为标准的B5-B35电机

美国*ITT-LOWARA（罗瓦拉）CO*不锈钢卧式离心泵

美国*ITT-LOWARA（罗瓦拉）HM/HMS* 卧式多级离心泵

美国*ITT-LOWARA（罗瓦拉）-FH* 卧式离心泵

美国*ITT-LOWARA（罗瓦拉）罗瓦拉GISO*卧式离心泵

QJR型系列[热水深井潜水泵](#)

适用于地热井中，用于提取地热水。地热是一种廉价、清洁的能源，广泛用于采暖、医疗、洗浴、养殖、种植、工农业生产、娱乐服务等方面

QJR系列热潜水泵潜入地热井中工作，具有耐热、防腐、高效、节能、安装维护方便等优点，是地热提水的设备的换代产品。二、QJR型系列热水[深井潜水泵](#)使用条件

1、额定电源电压 $380V \pm 5\%$ 频率 $50Hz \pm 1\%$ 的三相交流电源，电机终端额定电压应保证在额定电压的允许偏差范围之内。

2、控制柜一定要有短路、缺相、过流、过载等基本保护功能，并确保在安装时将整定值调整到运行稳定、保护灵敏的位置，该步骤非常重要，须专业技术人员调试正确

3、电机为冲水式，安装前电机内腔必须充满蒸馏水（或洁净的清水）。

4、水泵的首级叶轮至少侵入动水位3米以下，电泵机组侵入静水位以下不得大于70米，电机底部距离井底不得小于5米。

5、选择型号时井径与泵的型号要匹配，切忌大直径井径选用过小直径的泵，这样不利于电机的散热。

6、水温不高于 120° 。

7、水中不含有油类物质。

8、水的矿化度及水质规定：（主要腐蚀性物质指标规定）

三、QJR型系列[热水深井潜水泵](#)材质说明

1、叶轮：铸铁HT200 或锡青铜（各种牌号）如：ZCuSn3Zn8Pb6Ni1

2、泵壳：铸铁HT200 或 不锈钢如：2Gr13 .304

3、泵轴：冷拉钢镀铬，或 不锈钢2Gr13（1050 调质处理，加强扭矩）

4、电机密封：橡胶密封O形环；机器密封。

在工厂的精心组装保证了现场迅速可靠的安装

--2: 采用单级叶轮或多级叶轮串联，噪音极小。耐高温性能好，寿命长。

--3: 机组可以完全浸没水中工作，避免了真空泵容易进空气不好用的弊端。

QJR型系列[热水深井潜水泵](#)订购需知：

罗瓦拉水泵同时铸造工艺也不存在冲压成型泵焊接部件材质变性问题，从而影响其耐蚀特性

南京罗瓦拉水泵系列MPV系列立式多级离心泵优化、实用，结构简单，维护成本低，噪音低、振动小，输送液体时不存在脉冲现象