

新强泵业 矿用防爆泵 BQS矿用隔爆型潜水排沙电泵7.5KW 矿用防爆泵

产品名称	新强泵业 矿用防爆泵 BQS矿用隔爆型潜水排沙电泵7.5KW 矿用防爆泵
公司名称	济宁金凌泵业有限公司
价格	2400.00/台
规格参数	品牌:济宁新强泵业 流量:50 扬程:30
公司地址	山东省济宁市鱼台县王庙镇八和村古李北288米 (自主申报)(注册地址)
联系电话	18595211989

产品详情

产品介绍

BQS矿用隔爆型潜水排沙电泵，是泵和电动机组合一体的电力排灌设备。外形美观，结构简单，密封性能好，性能稳定，寿命长，安装使用方便，且可以长期在水下连续作业，被广泛应用于煤矿立井、斜井自动化排水。内装式电泵，水由电动机夹层中流过，有效地延长了电泵的使用寿命；外装式电泵，叶轮采用双流道大过流结构，运行平衡，排污能力强，防缠绕，无堵塞现象，并具有体积小、重量轻、搬运方便等特点。

结构特点

电泵采用O型橡胶密封圈作为密封，结构紧凑，密封性能好，并采用橡胶硫化曲线控制技术，保障了O型圈耐油耐潮耐老化的质量及密封性能。动密封采用两套机械密封，并有油室隔离保护，有效地为转动摩擦副提供润滑，形成流体膜润滑保护，同时释放在运转过程中积聚的热量，从而延长了机械密封的使用寿命，确保了密封性能。

电泵的流体部件材质采用耐磨合金铸铁，水泵部分采用流体机械设计及动平衡技术，有效地延长了电泵的使用寿命。

用途

含有煤尘危险的煤矿井下采掘工作面排水

煤矿立井、斜井施工排水

矿井无水仓井底主排水

主井井底散煤仓自动排水

老塘、无人区涌水自动排水

煤矿井下含有煤尘、泥沙等较小固体颗粒的地下水排放

清水仓排水

救灾抢险排水

城市环境系统中污水排放处理

使用条件

电源380V或660V或1140V、三相、50HZ

输送介质温度应不超过40 。

含固体颗粒的介质，其体积浓度一般不超过5%。

输送介质pH值在4~10范围内。

工作环境温度0~40 。

水泵潜入水下深度不超过5m。

介质中的固体物的直径大小应符合MT/T 671-2005的规定，特殊要求请订货时提醒

型号的组成及其代表意义：

BQS 1-2/3-4 5

BQS:矿用隔爆型排污排沙潜水电泵

1:额定流量，单位为立方米每小时（m³/h）

2:额定扬程，单位为（m）

3:级数

4:电动机额定功率，单位为千瓦（KW）

5:N为内装式;B为半内装式;外装不注

BQS(W)系列-外装式电泵

外装式电泵设计为下泵式结构，出水口位于整机的下部，水直接从泵体经出水口排出，该式水泵的电机功率一般在22KW以下的单级单吸式小型泵，其显著特点是结构简单，轻便实用，过污能力强，适用于水中含介质、煤泥、砂砾较多的使用场所。

BQS (W)系列-内装式电泵

内装式电泵整体结构设计为立式、下泵式，采用内装电机结构。电机外壳有夹层，正常排水时，泵输送的水从夹层流过，从顶部流出，实现电机水冷却;即使断水，电机外夹层仍有水冷却电机，保证电机不会过热而烧坏。无须看管，大大降低了人力成本，我公司大部分单级、多级式水泵采用了内装式结构。

本公司产品三包事项严格按照规定执行，超过保修期或不属于保修范围，仍竭诚为您提供良好的服务。在销售、维修、收费、服务态度、零部件供应等问题，如有不满意处，请您向您所在地区的销售商或直接向我公司销售总部以书面等方式提出意见，各销售商或本公司将保证您的意见得到合理而完善的处理。

消费者享受满意的服务，敬请做到以下配合：

购买时，请仔细阅读说明书内容，合理选型。

根据客户发货地点不同运费不同，货运时间为2-5天，因物流运输不确定因素较多如：路况，天气等，根据物流运输过程中实际情况货物到达时间稍有不同。

因产品生产批次、具体型号不同，以上图片仅供参考，详情可联系我们的销售人员进行具体核实。