

常州市喷泉水检测、景观用水检测

产品名称	常州市喷泉水检测、景观用水检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

电泵应完全浸入水中运行,潜水深度不小于0.5米,不大于5米。

环境水温度应不高于40 。

工作介质为无腐蚀性清水,含沙量不大于0.1%,PH值为6.5~8.5。

电源应为三相50赫兹,额定电压为380伏,其供电电压必须保证在342~420伏范围内。

电泵应在额定扬程附近的适用范围内使用。

电泵应配置相应的启动保护器,可靠接地。

QSP喷泉泵使用方法(使用说明):

1、设备接地

潜水泵采取保护接地是国家强制性标准的要求。只有采取保护接地,才能确保使用时的人身安全。如果没有保护接地,一旦外壳漏电,就造成潜水泵出水口处的水及抽水的水面带电,危及人畜安全,同时浪费大量电能。若将潜水泵的金属外壳与符合国家标准的接地体(接地电阻不大于4)接地连接,当潜水泵外壳漏电时,电流经潜水泵金属外壳、保护接地线、接地体、大地、变压器的工作接地线和电源形成一个闭合回路,当漏电流过大时,特别是火线碰壳时,就能使潜水泵的保护装置动作(熔断器熔断或空气开关跳闸),切断漏电潜水泵的电源。

2、安装漏电保护器

潜水泵工作在水中,容易漏电造成电能损失甚至引发触电事故。如果装有漏电保护器,只要潜水泵漏电流值超过漏电保护器的动作电流值(一般不超过30mA),漏电保护器就会切断潜水泵的电源。

3、电源电压异常时开机

电压过高和过低都会使潜水泵温升过高，缩短使用寿命甚至烧毁潜水泵。农村由于低压供电线路比较长，线路末端电压过低、始端电压过高是常有的事。因此，在使用潜水泵的过程中，操作者必须随时观察电源电压值，若低于额定电压10%以下，高于额定电压10%以上，或电流大于潜水泵额定电流的20%时，应立即停机，并避免电源电压异常时开机。

4、电机反方向旋转

现在有许多类型的潜水泵正转和反转皆可出水，但反转时出水量小、电流大，反转时间长了会损坏电机绕组。因此，潜水电泵入水前应先接电源检查旋转方向是否正确。若三相潜水泵叶轮倒转，应立即停机，调换电缆中三相芯线中任意两相的接线即可。

5、长期超负荷工作

为避免潜水电泵长期超负荷工作，不要把低扬程泵用于高扬程工作，不要抽含沙量大(重泥浆)的水，并随时观察电流值是否在规定的范围内。若发现电流过大，应停机检查。另外，潜水泵以水为冷却源，因此，潜水泵脱水运行的时间不宜过长。