

qsp专用潜水泵QSP10-14-0.75kw

产品名称	qsp专用潜水泵QSP10-14-0.75kw
公司名称	上海秦泉机电有限公司
价格	585.00/台
规格参数	zgtpyby:zgtpyby QSP10-14-0.75kw:QSP10-14-0.75kw
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪南路86号31幢4055室
联系电话	021-31263582 18721234881

产品详情

qsp专用潜水泵QSP10-14-0.75kw池塘潜水喷泉泵qsp专用潜水泵联系人：陈华手机：18721234881电话：021-31263582QQ：2798389135邮箱：2798389135@qq.com网址：https://shhqjd.1688.com/page/offerlist_58528007.htm?spm=a2615.7691456.0.0.6a111bfdub050sm=a2615.7691456.0.0.6a111bfdub050s 1 行业乱象 qsp专用潜水泵是市面上最为普遍的qsp专用潜水泵,各种工程项目和工地建设都是大批量需求这种水泵,而目前qsp专用潜水泵的市场是一片红海,但是产品层次不齐,鱼目混珠,现在产品竞争激烈,更多厂家都在打价格战,从而忽视了qsp专用潜水泵本身质量的要求,他们觉得价格越低就越好卖,但是价格低,说明成本变低,成本变低就是从qsp专用潜水泵的品质上克扣下来,也是从许多配件上偷工减料上下来.这样导致最后消费者买到的qsp专用潜水泵都是次品,使用寿命不长的水泵。而我们上海秦泉机电有限公司的qsp专用潜水泵,国内10多个世界五百强在用,出口58个国家和地区;包括北京鸟巢等。已经为全球过千企业定制不锈钢qsp专用潜水泵和qsp专用潜水泵,客户返单率高达78%。超过90%的客户,不用见面直接付款订购。真正做到为市场输送好水泵。客户故事

一谈到qsp专用潜水泵可能有许多人不是非常的了解,在这里我跟想了解的人群做个简单的简介,qsp专用潜水泵,可以告诉大家的就是qsp专用潜水泵体积非常的小,安装方便,更重要的是潜入水中就可以工作,使用起来非常的方便,可以大大的减少工程的成本,其实在我们的生活当中很多地方都是可以看到的。

还有一点就是安装好了,在使用的时候噪音非常的小,不像其它的噪音那么大,如果出现了问题检修非常的方便,节省时间,在很多地方都可以用到,比如说,QSP型喷泉专用潜水泵主要用于广场喷泉、公园喷泉、别墅喷泉、水产养殖等场所,广泛应用于城市的小区喷泉、花园喷泉、农田灌溉、喷灌;工业及民用的供、排水系统,丘陵、山区引水以及低洼地段地排除积水用。

qsp专用潜水泵真的优点随处可见,如果你在有些工程用到,那么当你使用了之后就知道拥有这样的qsp专用潜水泵就可以体会出它为我们创造真正意义上的价值,期待你的使用!所以了解了之后,而且有些地方可以用到,那么不妨尝试去购买,为生活提供很大的便利

四、产品介绍:QSP喷泉专用泵,外壳、过流部件及外部零件材质均采用铸铁或者304不锈钢制成的,并且该产品还保留了原来喷泉专用泵性能。

开泵前，吸入管和泵内必须充满液体；开泵后，叶轮高速旋转，其中的液体随着叶片一起旋转，在离心力的作用下，飞离叶轮向外射出，射出的液体在泵壳扩散室内速度逐渐变慢，压力逐渐增加，然后从泵出口流出。此时，在叶片中心处由于液体被甩向周围而形成既没有空气又没有液体的真空低压区，液池中的液体在池面大气压的作用下，经吸入管流入泵内，液体就是这样连续不断地从液池中被抽吸上来又连续不断地从排出管流出。

QSP喷泉专用泵具有以下特点：

- 1、采用铸铁或者不锈钢材料，提高泵的耐腐蚀性和耐磨性。
- 2、叶轮采用专用材料防止叶轮旋转时叶轮松动。
- 3、具有漏电保护措施，采用定电位接地装置，进一步提高喷泉泵安全性能。
- 4、在原普通泵的基础上，根据喷泉专用泵的要求，公司经过多次试验，在技术上不断开发，原材料上不断改进电机和电缆线部分，使喷泉专用泵可以频繁起动，完全适合音乐喷泉的使用。
- 5、泵采用不锈钢滤网护罩，可以有效阻挡大颗粒进入泵腔内。
- 6、QSP型喷泉专用潜水泵有自动注水功能，电机为自循环充水式冷却，不会对水源造成污染。

使用场所和使用条件

QSP型喷泉专用潜水泵主要用于广场喷泉、公园喷泉、别墅喷泉、水产养殖等场所，广泛应用于城市的小区喷泉、花园喷泉、农田灌溉、喷灌；工业及民用的供、排水系统，丘陵、山区引水以及低洼地段地排除积水用。

在使用QSP型喷泉专用潜水泵前需注意以下几点：

- 1、QSP型喷泉泵在使用前需配置相应的启动保护器，并可靠接地；用500M Ω 以上的绝缘电阻测量仪表测量机壳，绝缘电阻必须 $\geq 50M\Omega$ ；放入水泵或吊出水面时，必须用适当的钢丝绳吊起，切不可乱拉电线，以免损坏电泵。
- 2、在使用QSP型喷泉泵前必须从注水螺塞处注入清水，直到有水从过滤网处有水流出；使用电压380V/50Hz的三相交流电，使用点动方式（接通电源后立刻断开），从出水口观察叶轮转向是否为顺时针，为逆时针时将其中2根火线交换连接。
- 3、工作介质为无腐蚀清水，含沙量不大于0.1%，PH值在6.5~8.5，环境水温不高于40 $^{\circ}C$ ，且QSP型喷泉泵应完全浸入水中运行，潜水深度不小于0.5m，不大于5m。

QSP型喷泉专用潜水泵的日常维护：

- 1、长期停止使用电泵时，应放出泵内积水，拆去管子接头等，表面清洗后放置干燥处。

- 2、每运转1000小时需拆检一次，更换一次耐水润滑脂和易损零件。
- 3、使用时注意定期清理进出水孔，以防堵塞。
- 4、在使用过程中时，若出水量突然减少或出现激烈抖动现象，应立即停机，查明原因后方可继续工作。
- 5、冬季使用必须做好防冻措施。
- 6、若需拆机检查维修，必须由专业人员操作，避免拆卸过程中对水泵造成损害。

五、客户见证：和我们合作的客户有：北京鸟巢、中铁局、万达集团、万科集团、海南核电站、江苏省建设工程有限公司、青岛华海远洋、杭州华水市政工程等等，迄今为止已经合作个上千个公司和企业。

。