

AT350WQF浮筒取水泵 220KW大功率 静音型 喷泉景观

产品名称	AT350WQF浮筒取水泵 220KW大功率 静音型 喷泉景观
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	56800.00/件
规格参数	品牌:津奥特 功率:220KW 驱动方式:电动
公司地址	天津市津南区双桥河工业园欣旺路2号
联系电话	15620568660

产品详情

AT350WQF浮筒取水泵型号有100、150、200、250、300、350、400，这种泵特别适合用于适用与农田灌溉，花园浇水，喷泉景观，雨水回收利用系统，矿山排水、抢险，城市供水，企事业单位提起地下水源之用。

AT350WQF浮筒取水泵特点：

- 1、单级扬程高。
- 2、泵轴直径远大于标准直径。
- 3、逆止阀采用内装式，从根本上避免了水锤对泵体的损害。
- 4、轴向力小增加了电机使用寿命。

AT350WQF浮筒取水泵性能参数：

- 1、电源频率为50Hz，额定电压为300v或660v的三相交流电源
- 2、固体物含量(按质量计)不大于0.01%。
- 3、被抽送液体的酸碱度PH值为6.5-8.5。
- 4、输送介质温度不超过100 。
- 5、水泵进水口在动水位1m以下，但潜水度不超过静水位70m，电泵下端距1m。

AT350WQF浮筒取水泵结构特点：

1、由潜水三相异步电动机和水泵两大部分组成；电动机与其上部的泵体直联电机上端设有可靠的轴封装置，能防止电动机内的冷却液与所抽送的介质之间的交换，保证水泵长期地运行。

2、潜水泵为单吸多级立式离心泵；潜水电机为充水湿式、立式并用潜水异步电动机。电机与水泵通过筒式联轴器直联。

3、电动机绕组为尼龙护套聚乙烯耐水电磁线，电机腔内注满洁净的清水即可。

4、电机导轴承采用水润滑轴承；电机下部没有能承受水泵上下轴向力的止推轴承，高扬程水泵的止推轴承采用含镍铜扇形块，和它对磨的是进口的菲勒伯斯滑板，承受水泵的上下轴向力。

5、高扬程潜水泵在泵与电机中间增设轴向力承载器，扬程可提高到900m。

AT350WQF浮筒取水泵是结合水泵的性能和浮筒的浮力，使潜水泵悬浮在水体中，可形成移动式潜水泵站、适用于跨度较大的水域作业，浮筒式潜水泵结构简单，组成架构分为潜水泵、浮筒、连接支架、输水软管。电机引出电缆，耐水耐温电缆，型号JHS，适合于长期浸泡在水中工作电机绕组线，铜心采用无氧铜杆拔丝退火工艺，铜线外层敷有耐高压的高压交联聚乙烯材料，既有优良的绝缘性能，又有良好的耐水性能。