

低噪音托玛琳生态净水泵

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 低噪音托玛琳生态净水泵 |
| 公司名称 | 上海山川泵业制造有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区佘山工业区佘北公路1501号 |
| 联系电话 | 13816179925 |

产品详情

产品概述 上川牌SCDTP型低噪音托玛琳生态净水泵作为一种全新的环保型产品，是完全取代原DL型产品所有性能的换代产品。采用国外**的水力模型设计技术、**结构、**工艺研制而成，具有较高的科技含量。该系列泵的叶轮、导叶均为不锈钢板采用**的整体冲压氩弧焊接成形，外形美观、性能可靠，其它零部件材质全为不锈钢。泵体积小、重量轻、抗腐蚀、效率高，并已荣获上海市科学技术委员会颁发的《科学经营证书》。国家专利产品，专利号：200320122782.3。SCDTP型低噪音托玛琳生态净水泵运用了国际**的水处理技术--Turmaline负离子装置，使水的物理结构发生变化。其特殊功能是使水由大分子变为小分子水，PH约为7.5，呈弱碱性，溶氧量明显上升。负离子极易渗透至细胞与细胞膜，增强细胞活性，促进人体的代谢功能。负离子80%以上通过皮肤吸收，能消除皮肤的氧自由基，氧自由基是百病之源。还能将沉积于血管壁的胆固醇得到有效的乳化、分解，直至排出体外。本产品经上海市有关部门测试，各项性能指标均达到国家标准。该系列产品具有如下特点：1、产品材料上的环保。使用全高亮度不锈钢，从叶轮、主轴、筒体、导叶、泵体等所有零部件全部为不锈钢材料。外观上给人清新明亮的感觉；功能上**生锈，防止水质二次污染。2、噪音的降低。水泵的噪音主要来源于电机，而普通电机的风扇冷却方式是电机噪音的一个主要来源，水冷式电机即去掉风扇，利用水循环的方式进行冷却，同时，循环水泵还可对电机轴承运转时发出的声音有吸收和降低的作用，并且外形美观。3、能源效率上的环保。产品通过全新模型优化，采用不锈钢焊接叶轮，流道光滑平整，水利效果较铸造叶轮提高15%。因铸造无法控制其模具表面质量误差及铸造材料收缩率的变化，从而根本无法实现如焊接叶轮及导叶的高效，可以肯定焊接叶轮及导叶将是水泵本身效率的方式，成为高效水泵的主流，降低能耗的环保产品。4、工艺上的环保。因生产过程无铸造工艺及车削加工，无论从材料的有效利用及工作环境都有彻底的改造。整个生产现场如实验室一样窗明几亮，毫无尘物铁屑之苦，为工人创造了全面健康的环保式工作空间。产品特点1、泵体外壳用不锈钢整体卷管制造坚硬、防锈。2、不锈钢冲压叶轮及导叶采用计*机水力模型设计，性能优良，效率高。并可防止输送介质被污染，并且耐磨、耐腐蚀。3、水冷式电机降低噪音，与普通电机相比运行平稳，寿*长。4、进口的机械密封可彻底杜绝泵的泄漏及因泄漏造成的泵性能下降的缺点和对外部环境的污染。5、拉杆式结构使泵体底座、电机支架成为一体，稳定性好。6、下进下出式进出水结构设计，便于地面管道的铺设，方便施工。7、水润滑橡胶轴承耐酸、碱，且耐磨性好，使用周期长。