

伊藤动力2寸消防应急高压柴油机水泵

产品名称	伊藤动力2寸消防应急高压柴油机水泵
公司名称	上海伊誊实业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊藤动力 型号:YT20DPH 扬程:55
公司地址	上海市嘉定区安亭镇昌吉路156弄49号2层202室
联系电话	17397907187 17397907187

产品详情

伊藤便携式四冲程农业灌溉低油耗柴油机水泵

柴油机自吸水泵（又称抽水机）性能特点：

低噪音：近乎理想的燃烧室以及新型消声器极大地降低了运行噪音；

低振动：严格的平衡配置确保每一台动力运行平稳；

多输出：多型式、多转速的功率输出方法为您的配置使用提供无限可能；

极省油：精巧的喷射系统使每一滴油均能发挥*大作用；

易启动：巧妙的反冲式启动使启动变得轻便快捷；

更小巧：高强度铝合金机体设计使整机重量远远小于同功率产品；

更可靠：高强度曲轴材料保证了整机的可靠运行寿命。

* 采用强劲的4-冲程发动机作为动力；

* 全框架保护，保证了水泵在恶劣的条件下仍具有不同凡响的性能；

* 应用范围广,易维修；

离心泵内的功率损失由哪些？

有三种损失：水力损失、容积损失、机械损失。

1) 水力损失：流体在泵体内流动时，如果流道光滑，阻力就小些，流道粗糙，阻力就大些；另外水流进入到叶轮或水流从叶轮中出来时，还会产生碰撞和漩涡引起的损失。以上两种损失叫做水力损失；

2) 容积损失：叶轮是转动的，而泵体是静止的，水流在叶轮和泵体之间的间隙中一小部分回流到叶轮的进口；另外，有一部分水流从平衡孔回流到叶轮进口，或从轴封处漏出（如果是多级泵，从平衡盘也要漏损一部分）。这些损失，叫容积损失；

3) 机械损失：轴在转动时要和轴承、填料等发生摩擦，叶轮在泵体内转动，叶轮前后盖板要与流体产生摩擦，都要消耗一部分功率，这些由于机械摩擦引起的损失，总成为机械损失。