

2400kW大功率卧用泵 躺卧式 扬水管 潜水电缆 水池排水 随放随用

产品名称	2400kW大功率卧用泵 躺卧式 扬水管 潜水电缆 水池排水 随放随用
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	18950.00/台
规格参数	品牌:津奥特 型号:QJW 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

2400kW大功率卧用泵体积小，外形粗短，占地面积小，可以放在煤矿中一些狭小的空间，材质是球墨铸铁，具有防腐性能，可以放在不同的水质中使用，农田排灌深水泵流量可以2200m³/h，高扬程可以达到200米。

2400kW大功率卧用泵规格参数：

1、流量Q：

流量是泵在单位时间内输送出去的液体量（体积或质量）。体积流量用Q表示，单位是：m³/s，m³/h，l/s等。质量流量用Q_m表示，单位是：t/h，kg/s等。质量流量和体积流量的关系为：Q_m= Q，式中——液体的密度（kg/m³，t/m³），常温清水 =1000kg/m³。

2、扬程H：

扬程是泵所抽送的单位重量液体从泵进口处（泵进口法兰）到泵出口处（泵出口法兰）能量的增值。也就是一牛顿液体通过泵获得的有效能量。潜水泵的扬程即泵抽送液体的液柱高度，其单位***惯简称为米。

3、转速n：

转速是泵轴单位时间的转数，用符号n表示，单位是r/min。

4、汽蚀余量：

汽蚀余量又叫净正吸头，是表示汽蚀性能的主要参数。汽蚀余量国内曾用 h表示。

5、功率和效率

泵的功率通常是指输入功率，即电动机传送到泵轴上的功率，故又称为轴功率，用 P 表示；泵的有效功率又称输出功率，用 P_e 表示。它是单位时间内从泵中输送出去的液体在泵中获得的有效能量。

2400kW大功率卧用泵选用外壳、轴芯、联轴器、入水座和泵头（或铜合金入水座、泵头），农田排灌深水泵高强度复合高分子材料叶轮和导流壳，“浮动式”结构叶轮在工作期间对电机无轴向压力。是传统潜水泵的升级产品，它主要用于矿山房排水，煤矿地下水层淹灾害后的抢险和复矿排水，农田排灌深水泵由于它的整体质量轻，直径小，占地面小可以长时间潜在水里，因此具有传统潜水泵系列无可相比的特点。