

330KW矿用强排水泵 自动平衡 电动 三相 煤矿排水用

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 330KW矿用强排水泵 自动平衡 电动 三相 煤矿排水用 |
| 公司名称 | 天津奥特泵业有限责任公司 |
| 价格 | 98700.00/台 |
| 规格参数 | 电压:3000V 功率:330KW 扬程:800米 |
| 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

330KW矿用强排水泵可用于煤矿、矿山、高压、移动排水，是高质量的一款泵型，可以满足具体的工况需求，津奥特的大流量电泵是给矿山设计的一款潜水泵，防水技术让潜水电机好。

330KW矿用强排水泵产品外观：

- 1、深井用：泵体外径143mm，扬程可达到1500米，流量30方--60方/小时。因为无轴向力，噪音低寿命长
- 2、矿井用：泵体外径：460mm、570mm，流量100方、扬程800米、流量300方、扬程500米都可以做到。

330KW矿用强排水泵结构形式：

矿用强排水泵由泵体与潜水电机两部分组成，泵体在电机上方，吸水口位中部，吐出口位于上方，吐出口配有全密闭的逆止阀，矿井潜水泵目的在于防止停机时倒转造成过度磨损减少寿命。

330KW矿用强排水泵主要部件：

- 1、水泵的作业轮：作业轮按吸水口数目可分为单面进水的和双面进水。在结构上作业轮又可分为封闭式与敞开式的。离心式水泵中封闭式单面进水的作业轮较多。敞开式作业轮多用于污水泵或砂泵，其敞开的叶道由泵壳前盖遮住，前盖可拆开以铲除叶道上的尘垢和堵塞物。
- 2、水泵的其他流转部分：旋转着的作业轮将它吸入的水以很大的速度向四周排出。固定不动的流

转部分的效果，是将这些水流引导并下降其速度送入排水管或下一个作业轮中。为了使水泵取得较高的功率，应当避免水流在固定的流转部分中发作冲击、涡流，并逐渐减低速度，变动压为静压。

330KW矿用强排水泵采用充水湿式电机，电机上设有使其内腔与壳体内腔相通且有过滤作用的金属呼吸器，使水能进入电机内部起冷至和润滑轴承的作用，在电机与壳体之间设有作为水流通路的水夹套，使电机能得到充分冷至，本潜水泵使用寿命长，扬程高，结构简单。