

津奥特泵业耐高压 排水采气 温泉用 电动潜油离心泵成套设备

产品名称	津奥特泵业耐高压 排水采气 温泉用 电动潜油离心泵成套设备
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	42006.00/台
规格参数	品牌:津奥特 型号:QYDB 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

排水采气电潜泵机组总成：

- 1、排水采气电潜泵井下部分：潜油离心泵、分离器、保护器、潜油电机、潜油电缆；
- 2、地面设备：定频驱动：降压变压器、控制柜；
变频驱动：降压变压器、变频器、升压变压器；
- 3、辅助设备：扶正器、测温测压装置、单流阀、泄油阀、接线盒。

排水采气电潜泵性能：

型号：QYDB

外径：142.7

适用工况井径：219mm

流量：238方

排水采气电潜泵具有结构和制造工艺，噪声小，寿命长，机组，结构简单，安装方便，占地面积小等优点集为一体的多功能潜油泵，该泵是我司运用铸铁材质，所以本身自带防爆防腐性能，用于采油、地热井开采温泉。

排水采气电潜泵优点：

- 1) 大排量采液是这种采油方法的主要优点。但是，目前潜油电泵也经常应用于产液量比较低的油井。
- 2) 这种泵能够把油井中位于上部水层的水转注到下部的注水层中。
- 3) 操作简单，管理方便，在市区应用有得于环境、减少噪音。
- 4) 能够较好地运用于斜井、水平井以及海上采油。
- 5) 容易处理腐蚀和结蜡。
- 6) 容易安装井下压力及温度等测试装置，并通过电缆将测试信号传递到地面，进行测量读数。
- 7) 为适应油井产量递减或发生变化，可采用变频装置调节电源频率来实现，但投入费用较高。
- 8) 免修期较长，油井生产时效相对比较高。

排水采气电潜泵工作时是完全浸在井液中的。油井中往往含有不同种类的游离气体，游离气体对潜油泵的工作特性会产生严重影响，当达到一定量时则发生气锁，气体干扰严重影响潜油电泵的正常工

作，使电机负载急剧变化或卸载，可在潜油电泵的下面安装油气分离器。