

高扬程潜水泵,地热井用高扬程深井泵,小直径深井泵选型,大外径143mm

产品名称	高扬程潜水泵,地热井用高扬程深井泵,小直径深井泵选型,大外径143mm
公司名称	天津众博泵业有限公司
价格	15800.00/台
规格参数	扬程:700米 直径:143mm 流量:20m/H
公司地址	津南双桥开发区
联系电话	15620621983

产品详情

高扬程潜水泵,地热井用高扬程深井泵,小直径深井泵选型

【高扬程深井泵】

1. 产品概述（众博泵业自主研发）详情可参考我们网站或来电:

大流量高扬程潜水泵之所以在扬程上受限，主要原因是不能克服轴向力，就是说电机的止推轴承不能承受更大的推力，所以扬程受到限值，为了更好的解决上述问题，天津众博泵业技术部潜心研究了一种新型矿用短促潜水泵。

外观：

1、深井用：泵体外径143mm,扬程可达到1500米，流量30方/小时。因为消除了轴向力固性能稳定，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。

这种泵不产生轴向力，流量可做到50m³/h至500m³/h同时扬程可以做到300米、400米、500米、600米、700米、800米、900米、1000米，效率70%。

流量每小时可至2200吨，扬程可达到1500m.流量500吨、同时扬程达到500米不再是问题！

200QJR大外径184mm,适用于219井管，如果下深比较深，有引缆的存在，建议用我们184mm电机，配上泵体130mm（方便过引缆），下泵更加保险方便。

2. QK系列大流量高扬程潜水电泵 主要用途

深井提水、金矿、银矿、铁矿、煤矿抢险、工地排水使用。

电机、水泵一体，潜入水中运行，无火星、防爆，安全可靠。

对井管无特殊要求，对输水管只要能承受相应压力即可。

(矿山、有腐蚀性液体)、海水、化工企业、市政供水，池塘、养鱼池、水塔、深井提水及高楼送水、喷泉、生活供水

3. 应用条件

泵送介质：类似于清水，固体含量比重不大于0.02%的液体

介质温度：普通型泵40℃，热水型泵高120℃

介质PH值：3至10

电源要求：频率为50Hz、60Hz（可定制），额定电压380V、660V、1140V、3000V、10KV]±5%的电源。

4. 技术参数

流量范围：50至2600立方米/小时

扬程范围：300至1500米

功率范围：3至3000kW（二级转速电机，可定制四、六级电机）

转 速：2900 rpm（二级转速电机）

常规深井泵之所以在扬程上受限，主要原因是不能克服轴向力，就是说电机的止推轴承不能承受更大的推力，所以扬程受到限值，为了更好的解决上述问题，技术部精心研究了一种新型潜水泵。高扬程特种潜水泵特点材质：材质上选用的是耐压、耐磨高强度合金材质。（包括泵轴、叶轮、导流壳）扬程：200米扬程起步，300米、400米、500米、600米、700米、800米、900米、1000米、1100米\1200米，高扬程3000米。耐热温度：100℃材质：碳钢材质、304、316、316L材质泵体外径：96mm-143mm-184mm三种规格。流量：2方每小时-80方每小时。电机可以选配：380V 660V1140V 10KV不等电压。质保：常规一年。

配套设备：扬水管、潜水电缆、控制柜、液位探测器、下井附件配套型生产。公司可提供现在指导安装。免除您安装不便的困扰。另外公司还提供免费技术日常潜水泵维护和问题处理内容。

质量保证

长期以来我单位在确保产品质量方面以及产品的售前、售中和售后服务方面有着一套完善的质量保证体

系和服务体系，拥有的技术服务队伍，随时迎接广大客户的技术咨询，为用户解决产品在使用过程中的疑难问题。特此，我们做出以下承诺和服务计划：

一、售后服务措施承诺

1、质量保修期时间：

质量保修时间：我单位的产品质保期为 12 个月，从开始运行之日起计算质量保证期，在质量保证期内，如发生任何质量问题，我公司负责处理质量问题，保证用户尽快回复正常使用。

2、售后服务反应时间：

如遇质量问题，我公司的售后团队将于24小时内赶赴现场，为客户解决质量技术问题，保证设备的稳定运行

3、售后服务具体内容

(1) 我单位提供货物的合格证、使用和安装说明等及相应的质检证明文件，使其所投货物能够运行正常。对适用本次投标货物的用户，建立客户档案，定期进行质量跟踪服务，随时了解产品的运行情况，解决用户在使用当中出现的问题。

(2) 三包期内，使用单位在遵守标准规定并按使用说明书的要求进行安装使用时，自终验收之日起12个月内，产品出现质量问题时，我公司包修、包换，并承担修理的实际费用，该货物保修期也相应顺延。

易损零件的正常磨损不在此限，除人为和不按规定使用外，全部免费维修。一旦我公司产品在保修期内货物出现故障，在接到买方通知后，我方立即响应并在24小时内派遣有经验的技术人员到达现场，