

# 茂南水泵维修节能改造

产品名称	茂南水泵维修节能改造
公司名称	东莞优控机电工程有限公司
价格	168.00/台
规格参数	荏原:22KW 威乐:7.5KW 凯泉:18.5KW
公司地址	广东省东莞市黄江镇袁屋围永昌街6号2栋301室
联系电话	0186-88678673 18688678673

## 产品详情

尊敬的茂南水泵维修用户：

您好！我们是东莞优控机电工程有限公司，一个专业的水泵维修公司，我们非常高兴为您提供优质的服务。今天，我们为您介绍我们的最新产品——茂南水泵维修节能改造，同时传达给您一个重要消息——价格仅为168.00元/台！

我们的产品参数有格兰富、荏原、凯泉、凯士比、威乐、广一等多个品牌，分别配备37KW、22KW、18.5KW、11KW、7.5KW、5.5KW等不同功率的驱动能力。通过精心设计和维修，我们为您提供了一种先进的方式来改善茂南地区的水泵性能，降低能源消耗。

首先，茂南水泵维修节能改造在节约能源方面具有明显的优势。我们利用最新的技术，对水泵进行改造，减少能源消耗，帮助您实现节能减排目标。经过多次实验证明，节能效果显著，为您的企业节省大量的能源开支。

其次，茂南水泵维修节能改造在使用寿命方面也有很大的改善。我们使用优质的材料和先进的工艺，为您的水泵提供了更加可靠的性能和稳定的运行。采用茂南水泵维修节能改造后，您可以更长时间地使用水泵，降低维修成本和更换频率。

此外，茂南水泵维修节能改造还具有良好的适用性和灵活性。无论是需要大功率、率还是小功率的水泵，我们都能根据您的需求提供相应的产品。无论您是工业生产、农田灌溉、城市供水还是建筑施工，我们都能为您提供合适的解决方案。

综上所述，茂南水泵维修节能改造是目前市场上性价比最高的选择之一。我们提供的产品不仅节省能源、提高使用寿命，还具有广泛的适用性。作为茂南地区的水泵维修专家，我们深知水泵在生产运营中的

重要性。因此，我们将不遗余力地为您提供zuihao的服务和产品。

如果您想了解更多关于茂南水泵维修节能改造的信息，欢迎随时联系我们。我们的专业技术团队将会为您提供满意的解答，并为您定制最适合您需求的产品服务。期待与您的合作，共同促进茂南地区的节能环保事业发展！

祝您生活愉快，工作顺利！

东莞优控机电工程有限公司

(1)确定QJ型深井潜水泵的型号根据机井孔直径和井深初步选定深井泵的型号。如井孔内径为200mm时，只能选用200QJ以下深井泵，以保持井与泵间的足够的间隙。(2)求水位降  
根据所选型号，参照产品样本，查出其额定流量 $Q_e$ ，按下式求出此流量时的水位降。 $SM = SqQ_e$   
(6—40)式中SM—水位降，m，SM  $H_2$ 。(3)求动水位深度按下式求出相应的动水位深度 $H_d = H_i + SM$   
(6—41)(4)算出QJ型深井泵在井中输水管的总长度 $L = H_a + (1 \sim 2)$  (6-42)式中L-输水管的总长度，m。求出的L值不应大于该型号泵在产品样本中所给出的输水管放入井口长度。(5)求总损失扬程  
根据输水管直径和流量，查出每10m长输水管的摩擦损失h值，则输水管的总损失为： $H_z = 0.1hL$   
(6-43)式中L-输水管总损失扬程，m。(6)求提水所需扬程 $H_x = H_d + H_z$  (6—44)式中 $H_x$ ——QJ型深井泵扬水至井口地面所需的扬程。如果是将水抽至离地某高度时，则上式中 $H_x$ 还要加上高出地面一段的管路输水摩擦损失。(7)确定叶轮级数和水泵扬程 根据求出的 $H_x$ ，查产品样本，确定该泵叶轮的级数，使水泵的额定扬程不小于 $H_x$ ，即 $H_e = KH_x$ 。式中K为储备系数，约1.1 ~ 1.2。