

汕头风机风泵节能改造

产品名称	汕头风机风泵节能改造
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	长沙:37KW 赛莱默:75KW 章鼓:110KW
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

每个企业都在追求高效、环保的发展道路，而节能改造无疑是一个重要的方向。作为一家以机电工程为主营业务的企业，东莞优控机电工程有限公司一直致力于为客户提供优质的节能产品和解决方案。本文将着重介绍我们推出的汕头风机风泵节能改造项目。

汕头风机风泵节能改造是针对目前市场上广泛应用的风机风泵设备进行的一项升级改造项目。通过优化设备结构和改进技术，我们将风机风泵的能耗降至最低，实现了节能环保的目标。

首先，我们详细介绍一下汕头风机风泵的价格以及产品参数。该产品的售价为每台168元，非常实惠。以下是汕头风机风泵的产品参数：

章鼓：110KW 罗铁：220KW 百事得：90KW 赛莱默：75KW 海鹏：55KW 长沙：37KW

通过不同的参数选择，我们可以提供适用于不同场景和需求的风机风泵设备。无论是大型工厂还是小型车间，我们都为您提供最合适的解决方案。

其次，我们来看看汕头风机风泵节能改造项目的特点和优势。首先，我们采用先进的技术和材料，确保了产品的高效性和可靠性。改造后的风机风泵能够更有效地利用能源，降低能耗，从而减少企业的能源开支。

此外，我们还注重产品的稳定性和持久性。经过改造后的风机风泵具有更长的使用寿命，减少了设备维修和更换的频率，进一步降低了企业的运营成本。

除了经济效益，汕头风机风泵节能改造项目还带来了环保效益。我们的产品符合国家环境保护要求，有效减少了企业的环境污染和碳排放。通过购买我们的产品，您不仅可以为企业节约成本，还可以积极参

与环保事业。

最后，我们的服务团队将为客户提供全方位的支持和帮助。无论是在产品选择、安装调试还是售后服务方面，我们都将竭诚为客户提供帮助。

总之，汕头风机风泵节能改造项目是东莞优控机电工程有限公司的一项创新产品和解决方案。我们的产品价格实惠、参数多样，通过改造提高了设备的能效，实现了节能环保的目标。我们欢迎各位客户前来咨询和购买，同时我们将提供优质的服务和专业技术支持，为您的企业发展保驾护航。

QJ型深井潜水泵选型须知：

(1)测出井的实际深度H、静水位 H_i 、水深H和井孔直径。(2)根据抽水试验，求出该井的可能出水量 Q_{max} 和相应的水位降 S_{max} ，求出单位流量时的水位降 S_q ，即 $S_q = S_{max} / Q_{max}$ 。如果缺乏准确的抽水试验资料， Q_{max} 可以按照下式估算： $Q_{max} = (2H - S_{max}) S_{max} / S_q$ 式中 H—井中水深，m； Q_{max} —抽水实验在水位稳定时，井中的出水量， m^3/h ；S—相应于 Q_{max} 时井中的水位降，即静水位到稳定水位间的距离，m； S_{max} —井的大水位降，m，一般为 $H/2$ ； Q_{max} —相应于 S_{max} 时的可能出水量， m^3/h 。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。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 $H_e = K H_x$ 。式中K为储备系数，约1.1~1.2。