

佛山电机节能改造

产品名称	佛山电机节能改造
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	西玛:90KW 南洋:220KW 先锋: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

当今社会，节能环保已成为各行各业共同关注的焦点。随着佛山电机节能改造的推出，为广大电力行业用户提供了更多的选择和便利。下面就让我们一同来探索一下这款产品的众多优势吧。

1.低能耗高效率

先锋电机采用先进的节能技术，以110KW的高功率和低168.00元/台的价格，持续为您提供稳定高效的工作性能。南洋电机则以220KW功率的傲人表现，力求帮助您降低能耗、提升效率。

2.稳定可靠

西玛电机是一款经过多次优化和改进的产品，以90KW的性能和可靠性著称。无论在任何恶劣环境下，它都能够傲然站立，为您提供稳定的运行环境。而恒力电机则以75KW的表现，始终如一地保持着卓越的可靠性和稳定性。

3.安全环保

皖南电机是一款注重环保的选择，以其低168.00元/台的价格和55KW的功率，为您带来节能降耗的同时还能保护环境。西门子电机则凭借其280KW的出色性能，让您的工作更加安全可靠。

通过对不同品牌电机的介绍，相信您已经对佛山电机节能改造有了更多的了解。我们是东莞优控机电工程有限公司，致力于为广大电力行业用户提供yiliu的产品和服务。无论您的需求是什么，我们都能满足您的期望。

如有更多关于佛山电机节能改造的需求，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

先锋电机	110KW
南洋电机	220KW
西玛电机	90KW
恒力电机	75KW
皖南电机	55KW
西门子电机	280KW

(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。 $SM = S_q Q_e$
(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。