

无功补偿柜 安徽补偿柜 鄂动电气

产品名称	无功补偿柜 安徽补偿柜 鄂动电气
公司名称	襄阳鄂动电气制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区人民西路与中航大道交叉口
联系电话	13635807417

产品详情

高压TSC动态无功功率补偿装置广泛应用于高压交直流输变电系统和冶金、煤炭、港口门机、电气化铁路、重型机械制造等工业、交通冲击性负荷配电网中。其主要作用就是对冲击性负荷、时变负荷能够实时监测、动态补偿，

实现功率因数补偿至0.9以上，稳定系统电压，减少供电系统的网络损耗，提高电能质量等显著特点，可以给用户带来巨大的经济效益和社会效益。

襄阳鄂动机电专业从事补偿调速装置、工业电气自动化控制系统产品，进相器，变负载进相器，静止式进相器，高压无功补偿装置，低压并联无功补偿柜，电阻调速器的开发、生产、销售为一体的科技型企业。

无功补偿方式

高压分散补偿实际就是在单台变压器高压侧安装的，用以改善电源电压质量的无功补偿电容器。其主要用于城市高压配电中。

高压集中补偿是指将电容器装于变电站或用户变电站6 kV ~ 10 kV高压母线的补偿方式；电容器也可装设于用户总配电室低压母线，适用于负荷较集中、离配电母线较近、补偿容量较大的场所，用户本身又有一定的高压负荷时，可减少电力系统无功的消耗并起到一定的补偿作用。其优点是易于实行自动投切，可合理地提高用户的功率因素，利用率高，安徽补偿柜，投资较少，便于维护，调节方便可避免过补，改善电压质量。但这种补偿方式的补偿经济效益较差。

襄阳鄂动机电设备制造有限公司，是一家专业从事电动机软起动，进相器，变负载进相器，静止式进相器，高压无功补偿装置，低压并联无功补偿柜，电阻调速器的开发、生产、销售为一体的科技型企业。

并联电容补偿是对电网的补偿，而不是对电机的补偿。而静止式进相器的补偿是从电机内部改变运行状况，使电机本身的功率因数提高到0.95~0.98以上，定子电流下降10~20%，无功功率消耗下降60%以上，进而使电网功率因数得到提高。静止式进相器补偿使电机定子电流减小的同时，产生许多电容补偿所不能达到的效果，电机的定子电流减少使变压器或电源有更大余量，电机铜损会降低20~30%，自身损耗会减少，效率提高，高压补偿柜，电机温升降低，使用寿命延长，过载能力提高，单耗降低，产生节能效果。这些都是电容外部补偿所不能做到的。鄂动电气有限公司主营产品：液体电阻启动柜，水电阻启动柜，高压电容补偿柜，进相器，低压补偿柜，高压开关柜，电解粉，无功补偿柜，进相器控制板，进相器主板，变负载进相器，XGN2高压开关柜，KYN28高压开关柜，高压固态软启动柜，高压电抗启动柜 无功补偿柜-安徽补偿柜-鄂动电气(查看)由襄阳鄂动电气制造有限公司提供。襄阳鄂动电气制造有限公司(www.xyeddq.cn)位于襄阳市高新区刘集街道办事处武坡社区4组(襄阳隼翔机械公司)院内。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鄂动电气在补偿装置中享有良好的声誉。鄂动电气取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鄂动电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。