

武汉补偿柜 10kv电容补偿柜 鄂动电气

产品名称	武汉补偿柜 10kv电容补偿柜 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

LVP系列变负载进相器，武汉补偿柜，大中型绕线式异步电机节能降耗设计的无功功率就地补偿装置，主要应用于突变式负载场合，它除了具备普通静止式进相器的功能以外，还能够自动跟踪电机负载变化情况，同时根据负载的变化情况自动调节相关补偿参数，使其补偿效果无论在何种负载状况下始终保持在理想的补偿状态。

襄阳鄂动机电设备制造有限公司专业从事电动机软起动、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。

电力电容器周围环境的温度不可太高。如果环境温度太高，电容工作时所产生的热就散不出去；而如果环境温度过低，电容器有关技术条件规定，电容器的工作环境温度一般以40 为上限。我国大部分地区的气温都在这个温度以下，所以通常不必采用降温设施。如果电容器附近存在着某种热源，有可能使室温上升到40 以上，这时就应采取通风降温措施，否则应立即切除电容器。电容器环境温度和下限应根据电容器中介质的种类和性质来决定。电力电容器工作时，其内部介质的温度应低于65 ，不得超过70 ，否则会引起热击穿，或者引起鼓肚现象。电容器外壳的温度是在介质温度与环境温度之间，一般为50~60 ，不得超过60 。

静止进相器是在上述两种无功补偿装置的基础上发展起来的一种新型节能装置。它采用了变频技术，具有参数调节容易，不怕尘埃，使用寿命长，维护方便等特点。进相器是一种无功就地补偿装置，它串接于交流绕线式异步电机的转子回路，用以提高电动机的功率因数，发挥现有供电设备的供电潜力，电容补偿柜，降低电力损耗，从而达到节能目的，提高企业的经济效益。

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，10kv电容补偿柜，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。

武汉补偿柜-10kv电容补偿柜-鄂动电气(诚信商家)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)是湖北襄樊,补偿装置的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鄂动电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鄂动电气更加美好的未来。