

TBB高压无功功率补偿柜

产品名称	TBB高压无功功率补偿柜
公司名称	襄阳拓邦电气工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄樊市人民西路柿铺街40号
联系电话	86-013308676688 13972071615

产品详情

一、概述 tbb型高压无功自动补偿装置是根据电网电压、无功功率和功率因数为判据，采用更具人性化的模糊控制技术，自动进行分级、投入最佳补偿容量的电容器组，实现无功功率的自动调节，达到节能降损、提高输配电系统的输送容量、运行效率和经济效益的目的。适用于冶金、矿山、建材、石材、机械、市政、电力等待业的大功率高压电动机就地补偿和配电系统集中补偿。

二、性能特点 采用国外或国内优质高压补偿电容器，对3 - 10kv感性负载用电设备直接先进无功就地补偿，有效提高电动机功率因数（可提高到0.95以上），节能效果明显；降低用户无功损耗，改善电压质量，降低线损；提高变压器负载率和电压设备的效率；

采用了先进工艺生产的真空电镀膜金属化聚丙烯薄膜并联电容器，它体积小、容量大、重量轻；采用高压喷逐式熔断器用为短路保护，确保设备安全运行；采用开口三角形和过流、过载保护，设备运行安全可靠。装置脱离电网后，可在3分钟将残留电压降至50v以上；

集中补偿型与主机并联运行，同步自动投入和切除，无操作部件，使用安全，维护方便。

三、技术参数
额定电压：6kv 10kv 交流电压取样：100v（pt二次线电压）
交流电流取样：0-5a（如pt取10kv侧二次a、c线电压时，ct应取b相相交流） 电压整定值：6-6.6kv
10-11kv可得 电流互感器变比：200-500a/5a可得 动作间隔时间：1-60分可调
动作需系统稳定时间：2-10可调 功率因数整定：0.8-0.99可调
正常工作温度：-15-50 ，相对湿度<85%，海拔2000m

四、产品型号、一次方案图等请查看tbb系列高压无功功率补偿柜详细说明书 五、订货须知
注明电压等级、产品的型号规格和数量、柜体颜色 补偿装置进出线方式
注明其它特殊要求