

TBB高压无功补偿柜

产品名称	TBB高压无功补偿柜
公司名称	襄樊赫特电气制造有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	品牌:襄阳赫特 型号:TBB 额定电压:6KV 10KV
公司地址	湖北省襄樊市光彩工业园A3栋
联系电话	0710-3121552 13871639496

产品详情

tbb系列高压无功补偿柜

概述

tbb系列高压并联无功功率补偿装置是用于6kv、10kv电力系统中改善功率因数，调整电压，降低电网损耗的容性无功功率补偿装置。同时也广泛应用于冶金、矿山、建材、石化、给排水等行业的大功率高压电机设备上，与电机并联运行，提高功率因数，降低线路损耗、节省能源、稳定电压、改善电网质量。

性能特点

采用优质三相电力电容器，运行温升低，放电起始电压高，密封性好，可靠性高；

电容器内置放电元件，补偿装置脱离电网后，3分钟内可将残留电压降低在50v以下；

改善用电设备的功率因数，能提高到0.95以上，可降电流10~20%；

提高设备运行效率，减少线路无功损耗；

改善供电质量，提高电气设备出力，提高变压器负载率和电器设备的效率;增加供电能力；

配有高压带电显示器、电磁锁、观察窗，具有强制闭锁功能。

结构设计合理，使用方便，可与电机同步投切。

使用环境条件

环境温度：-40 ~ +45 ；

空气相对湿度： 95% ；

海拔高度： 2000m（海拔2000m以上的可根据具体工况特殊设计）；

最高工作电压不应超过额定电压的1.10%（过渡过程除外）；

最大工作电流不应超过额定电流的1.3倍(过渡过程除外)。

符合标准

gb3983.2—89 iec871—1—1997:高电压并联电容器

gb50227:并联电容器装置设计技术规范

dl462:高压并联电容器用串联电抗器订货技术条件

gb5316:串联电抗器

gb11032:交流无间隙氧化锌避雷器

订货须知

订货时请提供以下资料：

提供补偿装置的型号、电压等级、容量以及其它要求；

补偿装置进出线方式；

若客户有特殊要求，请与我公司协商订做。