

经济耐用的高压电容补偿柜 高压无功固定补偿装置工作原理

产品名称	经济耐用的高压电容补偿柜 高压无功固定补偿装置工作原理
公司名称	湖北中盛电气有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	湖北中盛:湖北中盛电气有限公司 STBB:ZSSTBB 湖北:襄阳市
公司地址	中国 湖北省襄阳市高新区深圳工业园6号
联系电话	0710-2769108 13387218103

产品详情

高压断路器自动分组投切电容柜 根据供电母线的电压和无功情况，自动投切电容器组，跟踪负荷的变化情况进项无功补偿，从而提供功率因数，改善供电质量，降低电能损耗。安装于35kv或110kv变电站内的出线母线侧，电容补偿柜或安装于6、10kv开闭所内，也常安装于工矿企业的高压电动机的控制柜前进行就地补偿。

高压电容补偿柜10KV无功补偿装置 使用环境 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）；高工作电压不应超过额定电压的10%（过渡过程除外）；大工作电流不应超过额定电流的1.3倍(过渡过程除外)。

高压无功固定补偿装置用于负荷稳定、无需自动控制的工矿企业、电力部门等变电站。装置连接在6KV、10KV母线上，用于改善系统功率因数、调整网络电压及降低线路损耗。本装置采用全封闭柜体，防护等级高。每套封闭柜均有带电和电流显示元件。成套装置由电抗器、电容器、等元器件组成，设备简单，便于安装。高压无功固定补偿装置为固定补偿方式，也可根据用户要求采用手动分组投切。

高压电容补偿柜订货须知：

因谐波会对电容器产生影响，订购本产品时，请确认电气系统中是否有谐波或产生谐波的设备及主要谐波成份，不详时请与本公司技术人员交流；

系统的自功率因数与欲达到的目标功率因数，决定着补偿设备的容量与投资费用，订购时请确认系统自然功率因数与欲达到的目标因数，不详时与本公司技术人员交流；

请明确安装要求，如：柜体颜色、是否并柜、进线方式等。无明确说明均按照本公司标准产品制作；

请说明环境条件是滞有特殊要求；

若有特殊要求，请与我公司协商订货。