

低残压保护柜生产厂家 合肥低残压保护柜 安徽海瑞科经久耐用

产品名称	低残压保护柜生产厂家 合肥低残压保护柜 安徽海瑞科经久耐用
公司名称	安徽海瑞科自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区观棋路
联系电话	18156003537 18156003537

产品详情

低压柜为什么要进行电容补偿

电力电容器的安全运行

谐波问题

由于电容器回路是一个LC电路，对于某些谐波容易产生谐振，易造成高次谐波，低残压保护柜生产厂家，使电流增加和电压升高。且谐波的这种电流对电容器非常有害，极易使电容器击穿引起相间短路。因此，当电容器在正常工作时，在必要时可在电容器上串联适当的感抗值的电抗器，低残压保护柜供应商，以限制谐波电流。

使用条件

- 1、环境温度：-30 ~ +60
- 2、大气压力：80 ~ 110 kPa
- 3、空气相对湿度：90%（25）、50%（40）
- 4、海拔高度：< 1000m，特殊情况可达4000m。
- 5、安装地点应具有防御风、雨沙和防尘设施。

6、使用地点不得有危险的介质，周围介质中不得含有腐蚀和破坏绝缘的导电介质或气体，合肥低残压保护柜，不允许环境充满蒸气及含有较严重霉菌存在。

装置的运行、维护与检修

1、装置运行中的检查项目

检查装置微机控制器面板显示是否正常（‘投运’和当前时间）；

检查盘上仪表指示是否正常；

装置运行中是否有异常声音和放电声音。

2、装置异常运行的处理

2.1 面板显示异常

a、应检查PT二次回路及输出电压是否正常，PT二次回路空气开关是否有跳开(熔断器是否熔断)；

b、如微机控制器面板无显示，检查微机控制器工作电源（AC220V/DC220V/DC110V）是否正常，控制器电源线是否松动。

低残压保护柜生产厂家-合肥低残压保护柜-安徽海瑞科经久耐用由安徽海瑞科自动化科技有限公司提供。安徽海瑞科自动化科技有限公司（www.ahhrk.com）为客户提供“电压抑制柜,阻容柜,消弧装置”等业务，公司拥有“海瑞科”等品牌，专注于电阻器等行业。欢迎来电垂询，联系人：俞经理。