

无功电容补偿柜 云南无功补偿柜 科远机电

产品名称	无功电容补偿柜 云南无功补偿柜 科远机电
公司名称	襄阳科远机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳高新区深圳工业园北纬九路（襄阳大道中段新日路交汇处）
联系电话	18608672979 13871666295

产品详情

谐波是指对周期性非正弦交流量进行傅里叶级数分解所得到的大于基波频率整数倍的各次分量，通常称为高次谐波，而基波是指其频率与工频(50Hz)相同的分量。高次谐波的干扰是当前电力系统中影响电能质量的一大“公害”，电容无功补偿柜，亟待采取对策。谐波对电力设施的危害较大，对不同的用电设备，谐波的影响也是不一样的。那应该怎么检测谐波呢？我们一起来看一下：

一.电容柜抽屉式开关维保检测：

- (1).抽屉式开关柜在推入或拉出时应灵活、机械、闭锁可靠；
- (2).电源指示仪表，指示灯完好；
- (3).带电检测各线路，有无过流、发热现象。

高压电容补偿柜的接线方法关键有下列二种：

1.选用星型接线：以便获得优良的补偿实际效果，应将高压电容柜分为若干组各自接向电容器母线槽，一组电容器还应各自操纵、维护和充放电。电容器的三种基础布线方法为底压集中化补偿、底压分散化补偿和高压补偿。高压电容器的接线与安装基本常识就是说这种，特别是在是针对接线的方式而言，云南无功补偿柜，一切一条路线出现难题，都可能会致使没法一切正常运作，无功电容补偿柜，乃至还会造成出现串连电的状况，引起出现意外。因而一定要留意找技术专业的工作人员开展安装和布线。

高压电容补偿柜投切方式：

- 1、高压电容补偿柜主要由TSC动态无功补偿装置和HVC自动无功补偿装置两种补偿装置结合进行补偿。
- 2、TSC动态无功补偿装置: TSC电容器组由可控硅投切，实现严格的电流过零投切，高压无功补偿柜，电容投切过程中无涌流冲击、无操作过电压、无电弧重燃现象、无电压闪变现象，能在20毫秒内快速跟踪系统无功变化，可频繁投切。
- 3、HVC自动无功补偿装置: HVC电容器组由真空接触器来投切。

无功电容补偿柜-云南无功补偿柜-科远机电(查看)由襄阳科远机电技术有限公司提供。襄阳科远机电技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！