

甘肃高压电容补偿柜 科远机电 10kv高压电容补偿柜

产品名称	甘肃高压电容补偿柜 科远机电 10kv高压电容补偿柜
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

高压电容柜，大家都知道，主要用于改善电网质量，降低线损，提高变压器负载率和电机设备的效率，有效提高负荷功率因数至0.92以上，起到节能效果。同时，也为了使无功功率降低，高压电容补偿柜哪家好，不再承受供电局没有的巨额罚款。高压电容柜是一款经济适用的自动补偿装置。

今天来给大家普及一下高压电容柜的型号及用途：

- 1、GB311.1《高压输变电设备的绝缘配合》；
- 2、GB311.2~311.6《高电压试验技术》；
- 3、GB11022-89《高压开关设备通用技术条件》；
- 4、GB5582《高压电力设备外绝缘污秽等级》；
- 5、GB4208《外壳防护等级的分类》；
- 6、《并联电容器装置设计规范》；
- 7、GB11024《标称电压1kV以上交流电力系统用高电压并联电容器》；
- 8、《电力设施抗震设计规范》；
- 9、《3-110kv高压配电装置设计规范》；
- 10、DL/T604《高压并联电容器装置订货技术条件》；

11、SDJ5-85《高压配电装置设计技术规程》；

12、SDJ25-1985《并联电容器装置设计技术规程》；

13、JB57772.2《电力系统二次电路用控制及继电保护屏柜台通用技术条件》；

14、JB / T7111《高压并联电容器装置》；

希望这些能够帮到你。

高压无功补偿装置的价格还会受到自动投切开关的选择影响，自动投切开关有真空接触器，快速动态投切型，晶闸管动态调节器等，选择不同的自动投切设备，会影响高压无功补偿装置的价格。好了上述我们说的是高压无功补偿装置零部件影响价格的因素，下面让我们从厂家生产方面来了解一下。

厂家方面其实对于高压无功补偿装置价格影响是，因为厂家会根据自身的生产水平，生产成本来决定高压无功补偿装置的价格，对于厂家来说如果在设备的材料选择较差的，就可以大幅度减少设备的生产成本，生产成本下降了售价肯定也会降下来，从而能够吸引消费者的眼球，但是在质量和性能方面相对比较糟糕，所以我们需要明白一个事实一分价钱一分货，并不是说一定要买价格高的，而是价格低的肯定存在一些问题。

高压电容柜并联电容器的控制方式和接线方式

一、并联电容器的控制方式：

并联补偿的高压电容柜有手动投切和自动控制两种控制方式。常规用于集中补偿的高压电容器组，均采用高压断路器进行手动投切。采用自动控制的并联补偿电容器可以达到较理想的无功补偿要求，甘肃高压电容补偿柜，但投资较大，且维修比较麻烦，因此凡可不用自动补偿或采用自动补偿效果不大的地方，均不宜装设自动无功补偿装置。由于高压电容器采用自动补偿时对电容器电路中的切换元件要求较高，高压电容补偿柜多少钱，价格较贵，而且我国目前有的产品质量尚不稳定，10kv高压电容补偿柜，因此国标修订本中特别规定：在采用高、低压自动补偿装置效果相同时，宜采用低压自动补偿装置。

二、并联电容器的接线方式：

电容器采用Y形接线，在一相电容器发生击穿短路时，其短路电流仅为正常工作电流的3倍，因此运行就安全多了。所以新订国标修订本规定：在高压电容器组的容量较大(超过400Kvar)时，宜采用Y形接线(中性点不接地)。这时电容器的额定电压应按电网相电压(即电网额定电压除以 $\sqrt{3}$)来选择，例如10KV电网中，电容器Y形接法时应选用额定电压为11/ $\sqrt{3}$ kV的电容器；而电容器为 Δ 接法时应选用额定电压为11kV的电容器，通常电容器额定电压比电网电压高10%，以便电网电压正偏移10%时电容器也不致被击穿。

甘肃高压电容补偿柜-科远机电-10kv高压电容补偿柜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(www.xykyjd.com.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。科远机电——您可信赖的朋友，公司地址：襄阳高新区追日路9号汉北工业园7栋，联系人：杨经理。