

# 艾森贝尔电气设备 智能电容器厂 智能电容器

产品名称	艾森贝尔电气设备 智能电容器厂 智能电容器
公司名称	艾森贝尔（天津）电气设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰创新六路2号
联系电话	13114888195

## 产品详情

### 晶闸管投切低压无功功率补偿电容

晶闸管投切低压无功功率补偿电容：智能晶闸管(可控硅)电容投切开关是用于电力电容器快速投切的功率器件，主要用于对电网功率因数的快速动态补偿及谐波治理电容的频繁投切。其自身具有超线性无盲区、无浪涌、无暂态电流、频繁投切、散热性好、寿命长等特点，可以有效解决局部放电引起的晶闸管击穿，温度过高引起的晶闸管烧坏等问题，从而达到都达到延长电容器使用寿命及保护系统可靠安全运行的目的。

### 低压并联电力电容器分级补偿原则

当然产品都有其使用需要注意的事项，我们的电力电容器产品也不例外，在电网实际运行过程中为使输电线路无功功率传输消耗将至，为了促进电网输配电设备的运行效率提高，我们建议在配置低压并联电力电容器等无功补偿装置与设备的过程中，要科学合理布局并坚持就地平衡，智能电容器厂，分级补偿原则，智能电容器供应商，才能确保无功补偿装置配置的合理。

低压并联电力电容器采用全干式的无油结构，从而能够避免出现类似普通电力电容器漏油、着火的风险；具有过电压拉断和过电流保护的双重安全防护，并且我们的产品的外壳选用的是铝壳，智能电容器，并采用无压痕一体化的技术，使得其能够起到密封好、散热快

、耐腐蚀、不生锈的作用，智能电容器哪家便宜，让您的买的安心，用的放心。

无功损耗与电抗成正比，超高压线路的电抗值比电阻值大若干倍，因此无功功率损耗远远大于有功功率损耗，无功损耗与负荷功率因数的平方成反比，与电压的平方成反比，所以提高负荷的功率因数，适当的提高运行电压水平是降低线路无功损耗的有效措施之一，即用电企业端增加无功补偿容量。需要从电网吸收无功，势必会大量占用系统的主变容量和线路容量，影响送变电设备的输送能力。

艾森贝尔电气设备(图)-智能电容器厂-智能电容器由艾森贝尔（天津）电气设备有限公司提供。艾森贝尔（天津）电气设备有限公司（[asbedq.tz1288.com](http://asbedq.tz1288.com)）是一家从事“电力电容器、低压电容器、进口电容器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“艾森贝尔”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使艾森贝尔在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！