

# 智能电容器厂家直供 智能电容器 艾森贝尔天津

产品名称	智能电容器厂家直供 智能电容器 艾森贝尔天津
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

### 智能电容介电材料有哪些

智能电容介电材料：智能电容所用介电材料主要为固体，可分为有机和无机两大类。根据分子结构形式，无机介电材料有微晶离子结构、无定形结构和两者兼有的结构。有机介电材料主要为共价键组成的高分子结构，按结构对称与否又可分为非极性和极性两类。电解电容器所用介质是直接生长在阳极金属上的氧化膜，也是离子型结构。非极性有机材料和离子结构较完善而紧密的无机材料的极化，智能电容器，属于快速极化类型；而极性有机材料和结构松弛的离子晶体则属于缓慢极化类型。

### 智能电容器的无功补偿装置

智能电容器它由智能测控单元、过零投切模块、线路保护单元、网络通讯模块、电力电容器等部分构成。革命性地替代常规由传统散件组成的无功补偿装置。改变了传统无功补偿装置体积庞大和笨重的结构模式，从而使新一代低压无功补偿设备具有补偿效果更好，体积更小，功耗更低，智能电容器厂家直销，价格更廉，节约成本更多，使用更加灵活，维护更方便，使用寿命更长，智能电容器厂家直供，可靠性更高的特点，适应了现代电网对无功补偿的更高要求。

用电企业端无功补偿不足，线路电压损耗加大，智能电容器厂家，用电企业受端电

压低落明显。要保持在要求的电压下运行，就必须供给相应的无功功率；若无功功率不足，只能供给缺额的无功功率，则电压会下降。对于用电企业来说，低电压运行会使降低电动机寿命，甚至烧毁用电企业电动机。由于无功补偿不足，远距离输送无功功率会增加线路的有功损耗，影响用电企业的经济效益。

智能电容器厂家直供-智能电容器-艾森贝尔天津由艾森贝尔（天津）电气设备有限公司提供。“电力电容器、低压电容器、进口电容器”就选艾森贝尔（天津）电气设备有限公司（[www.esbel-electric.com](http://www.esbel-electric.com)），公司位于：天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰创新六路2号，多年来，艾森贝尔坚持为客户提供好的服务，联系人：邱总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。艾森贝尔期待成为您的长期合作伙伴！