

# 专业安规电容研发 安规电容 纬迪电容器生产

产品名称	专业安规电容研发 安规电容 纬迪电容器生产
公司名称	深圳市纬迪实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区振中路新亚洲电子商城5楼506-508
联系电话	13724331280

## 产品详情

### Y电容的抗干扰作用

当发生外部干扰，信号有突变时，电容可以对瞬间变化的电压进行滤波。防止电路误判，再就是为了平滑外部信号，进口安规电容公司电话，以使得 信号较为平整，以便电路进行测试和防止高频自激震荡。Y电容在电路中是很常见的，运用在不同的电路中所呈现的作用效果都不一样的。

### 为什么选择纬迪实业

专业性强：专注电容器生产加工研发

研发力强：自有专业人才研发团队

性能稳定：根据中国电网情况进行边缘加厚及介质方阻特殊设计

产品系列齐全：根部不同谐波电流畸变率THDI，设计不同系列产品

非标能力强：根据客户需求及特殊场合定制

使用寿命长：使用寿命高达15年

## 减少电磁干扰合理方式

### 运用接地装置技术性清除电磁干扰

要保证电梯控制柜中的全部机器设备接地装置优良，安规电容，而粗的电线接头。联接到开关电源三相五线接地址（PE）或接地装置铜排上。非常关键的是，联接到软启动器的一切电子器件控制系统必须两者之间共地，专业安规电容定制，共地时也应用短和粗的输电线。另外电动机电缆线的接地线应立即接地装置或联接到软启动器的接线端子排（PE）。所述接地线电阻值应合乎有关规范规定。

它基本原理是穿过共模电流量时磁环中的磁通量互相累加，进而具备非常大的电感器量，专业安规电容研发，对共模电流量具有抑制效果，而当两电磁线圈穿过差模电流量时，磁环中的磁通量互相相抵，基本上沒有电感器量，因此差模电流量能够无衰减系数地根据。

因而共模电感在均衡路线里能合理地抑止共模干扰数据信号，而对路线一切正常传送的差模数据信号无危害。

专业安规电容研发-安规电容-纬迪电容器生产(查看)由深圳市纬迪实业发展有限公司提供。深圳市纬迪实业发展有限公司（[www.szweidy.com](http://www.szweidy.com)）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！