

进口安规电容公司 安规电容 纬迪电容器生产加工

产品名称	进口安规电容公司 安规电容 纬迪电容器生产加工
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

三相交流滤波电容器（一体）

特点

- 1、金属化聚丙烯或安全膜结构
- 2、铝壳，防爆设计，过压力保护更安全
- 3、具有优良的自愈特性

主要用途

适用于三相功率因数校正、LCL滤波

技术要求

引用标准	IEC61071(GB/T 17702)
气候类别	40/55/21
额定功率	50/60HZ
绝缘电阻	> 3000s (20 , 100V , 1min)

电容量允许偏差	J ± 5% ; K ± 10%
介质损耗角正切	0.002 (25 , 50HZ)
温度底线	-40
温度上限	+55
热点温度	+70
存储温度范围	-40 -70
安装扭矩上限	10Nm
测试电压	极间：2.15VRdc(10s)
	极壳之间：2*Vi+1000V(60s)
使用海拔上限	2000m
预期寿命	100000m
过电压	一天之内持续时间上限
	1.1VR：有负荷时间的30%
	1.15VR：30min/day
	1.2VR：5min/day
	1.3VR：1min/day

电力电容器安装前需要检查哪些

电力电容器在安装前要开展以下查验：

- (1) 防水套管芯轴应无弯折或滑扣状况；
- (2) 引线端联接用的螺帽、密封圈应齐备；
- (3) 机壳应无凸凹缺点，全部接缝处不需有裂痕和漏油状况。当有损害、缺点或渗油、渗入油时，应送到维修或拆换。在查验全过程中不可开启电力电容器汽车油箱；
- (4) 电力电容器的规格型号应合乎设计方案规定。

电力电子电容器基础制作安装或框架制作安装

1、在安装成套电容器框之前，应按设计要求做好型钢基础。

2、组装式电容器安装前应按图纸要求做好支架，电容器可分层安装，一般不超过三层，层间不加隔板，电容器支架应采用非易燃材料制作。架体之间的水平距离不小于0.5m，下层电容器的底部距地不小于0.3m，电容器母线与上层架体之间的距离不小于20cm，每一电容器间距按说明书和设计要求设置，无要求时不小于50mm。

3、基础型钢及构架应根据要求涂漆并做好接地。

4、电容器的二次处理。使用时应轻拿轻放，注意保护瓷瓶、瓷壳不受任何机械损伤。