



RoHS
COMPLIANT

产品规格承认书

客户名Customer: _____

品名Part Name: 双面金属化聚丙烯膜电容器

规格Specification: PPSS-562J3000VDC

技术要求 Specifications		外型图 Outline
引用标准	GB10190-88 (IEC 60384-16)	
工作环境	温度85℃ 湿度85%	
额定电压	3000 VDC	
标称容量	0.0056 μ F	
容量偏差	J ($\pm 5\%$)	
测试电压	1.6 U_R (5S)	
损耗角正切	≤ 0.0010 (20℃ 1KHZ 1V)	
绝缘电阻值 (20℃ 1min)	$C_R \leq 0.33 \mu F$ $IR \geq 30000 M\Omega$	
	$C_R > 0.33 \mu F$ $IR \geq 10000 S$	

外型尺寸 Dimensions (mm)

Item	Wmax	Tmax	Hmax	P ± 1.0	d ± 0.05	L ± 0.5
562J3000VDC	28.0	8.5	14.0	22.5	0.8	4.0

性能测试 Performance

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C_0 (nF)	5.507	5.712	5.529	5.484	5.568	5.552	5.551	5.512	5.541	5.762
DIS	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
IR	$\geq 25000 M\Omega$					TV	4800 VDC			
圣融达料号	C81562JE260814A0					最终判定	OK			
客户料号	11201202002237					备注	切脚 双85要求 铜线 带周期			
圣融达拟制	黄泽华		日期	2019-7-24		批准				
客户确认										
确认					审核			批准		
日期					日期			日期		



深圳圣融达科技有限公司

SHENZHEN SINCERITY TECHNOLOGY CO.,LTD.

1. 特点:

用双面金属化聚丙烯膜作电介质/电极绕制而成，导线采用镀锡铜包钢线，使用环氧树脂包封；调频损耗小，抗脉冲能力强，适用于大电流；绝缘电阻高，自愈性好，寿命长；广泛用于高频高压脉冲电路中、吸收和SCR整流电路等。

2. 引用标准:

GB2693-86 《电子设备用固定电容器 第1部分：总规范》；

IEC384-1

GB10190 《电子设备用固定电容器 第16部分：分规范：双面金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器》；

SJ/T10353 《电子元器件详细规范：CBB21型双面金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器 评定水平E》

3. 技术要求:

使用温度范围：温度85℃ 湿度85%

额定电压UR：630VDC、1000VDC、1250 VDC、1600 VDC、2000 VDC、3000 VDC

容量范围：0.001uF~4.0uF 1kHz 1V

容量偏差：J（±5%）,K（±10%）

损耗角正切： $\text{tg } \delta \leq 0.0010$ (20℃ 1KHz 1V)

耐电压：1.6UR 5S

绝缘电阻： $\leq 0.33\mu\text{F}$, $\geq 30000\text{M}\Omega$ ； $>0.33\mu\text{F}$, $\geq 10000\text{s}$, 100V, 60S, 20℃





深圳圣融达科技有限公司

SHENZHEN SINCERITY TECHNOLOGY CO., LTD.

4.安全和性能试验:			
NO	项目	性能要求	试验方法
4.1	引出端强度	外观无可见损伤	拉力试验Ual: 拉力: $0.5 < \phi d \leq 0.8\text{mm}$; 10N 弯曲试验Ub: 每个方向上进行二次弯曲 扭转Uc: 两次连续扭转180°
	耐焊接热	外观无可见损伤, 标志清晰 电容量变化: 不超过初始值的3% tg δ 的增加: ≤ 0.004	焊槽法Tb, 方法1A 260 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$, 10 \pm 1S 波峰焊接条件: 预热温度: <130 $^{\circ}\text{C}$ 以下 预热时间: <10S以内
4.2	可焊性	上锡面积90%以上	焊槽法Ta, 方法1 焊料温度: 235 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$ 浸渍时间: 2.0 \pm 0.5S
	温度快速变化	外观无可见损伤	0 _A =-40 $^{\circ}\text{C}$, 0 _B =+110 $^{\circ}\text{C}$ 5次循环, 持续时间: t=30min
	振动	外观无可见损伤	振幅0.75mm或加速度98m/s ² (取严酷度较小者), 频率10~500Hz三个方向, 每个方向2h, 共6h
	碰撞	外观无可见损伤 电容量变化: 不超过初始值的3% tg δ 的增加: ≤ 0.004 绝缘电阻IR: \geq 额定值的50%	4000次, 加速度390 m/s ² , 脉冲持续时间: 6ms
4.3	干热		+110 $^{\circ}\text{C}$, 16h
	循环湿热		试验Db, 严酷度b, 第一次循环
	寒冷		-40 $^{\circ}\text{C}$, 2h
	低气压	在试验底最后5分钟, 施加U _R 无永久性击穿, 飞弧或外壳底有害变形	15~35 $^{\circ}\text{C}$, 8.5Kpa, 1h
	循环湿热	在试验结束后, 施加U _R 1分钟	试验Db, 严酷度b, 其余循环
	最后测量	外观无可见损伤, 标志清晰 电容量变化: 不超过初始值的5% tg δ 的增加: ≤ 0.005 绝缘电阻IR: \geq 额定值的50%	





深圳圣融达科技有限公司
SHENZHEN SINCERITY TECHNOLOGY CO., LTD.

4.安全和性能试验:			
NO	项目	性能要求	试验方法
4.4	稳态 湿热	外观无可见损伤, 标志清晰 电容量变化: 不超过初始值的5% $\text{tg } \delta$ 的增加: ≤ 0.002 绝缘电阻IR: \geq 额定值的50%	温度: $40 \pm 2^\circ\text{C}$ 湿度: $93 \pm \frac{2}{-3} \% \text{RH}$ 持续时间: 56天
4.5	耐久 性	外观无可见损伤, 标志清晰 电容量变化: 不超过初始值的5% $\text{tg } \delta$ 的增加: ≤ 0.004 绝缘电阻IR: \geq 额定值的50%	环境条件: 温度 85°C 湿度85% 施加电压: 3000VDC 持续时间: 500H
4.6	充电 和放 电	电容量变化: 不超过初始值的5% $\text{tg } \delta$ 的增加: ≤ 0.005 绝缘电阻IR: \geq 额定值的50%	次数: 10000次 充电持续时间: 0.5S 放电持续时间: 0.5S 充电电压为额定电压 充电电阻: $220/\text{CR} (\Omega)$ 或 20Ω (取较大者) C_R 为标称电容量 (μF)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [sincerity manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[MP2155KGE6RLC](#) [C82474J6F2RLC](#) [MP2105KGE3SLC](#) [MP2185KGD8XLC](#) [MPP225K6351826LC](#) [MPP684J4130714LC](#)
[MPP684J6241219LC](#) [PPB102JDE1RLC](#) [PPS682JD240815LC](#) [PPS823JA241724LC](#) [MP2684KGF1XLC](#) [C82393JCE3RLC](#)
[MP1683KRC2RLC](#) [MP1683KRC3RLC](#) [MPP334J2190611LC](#) [MPP683J6130611LC](#) [MPP154J4190611LC](#) [MPP473J2130407LC](#)
[MP2563KGC2XLC](#) [MP2124KGD2XLC](#) [C82223JAD4RLC](#) [MP2205KGF1XLC](#) [MPP684K6241119LC](#) [MPP155J4310919LC](#)
[MP2125KGE2XLC](#) [C82473JAD8RLC](#) [MP2153KGC2RLC](#) [MP2224KGE1XLC](#) [MPP274J6130714LC](#) [MP1224KTC5RLC](#)
[MPP225J6351826LC](#) [MP2275KGE5XLC](#) [MP2105KGF2RLC](#) [MP1474KTE4RLC](#) [MPP155J4190818LC](#) [MPP275J2311018LC](#)
[PPB103JDDARLC](#) [PPS332JA130712LC](#) [MPP224J4130509LC](#) [C82102JCD2RA0](#) [MP1104KTD2RLC](#) [C82473J6D3RA0](#)
[MPP105J6241120LC](#) [MP2225KGF2XLC](#) [MP2104KGC2XLC](#) [MPP823J4130510LC](#) [MPP104J5130510LC](#) [MPP222J6130508LC](#)
[MPP224J5130512LC](#) [MPP105J5130916LC](#)