

Eleson

廣東東聯盛科技有限公司

2017年09月25日

規格承認書

NO. 20170925001

厂商名称		产品示意图								
铝电解 电容器										
序号	规格	漏电流 (UA)	损耗值 (%)	容差	温度	套管颜色	ΦD	L	F	Φd
1	250V470 μ F	2350	15	±20%	105℃	黑色	22	35	10	1.5
2										
3										
耐久性 Load life	+105°C 加额定电压 1000 小时,恢复 16 小时后: After applying rated voltage for 1000 hours at +105°C and then resumed 16 hours: 电容量变化率 Capacitance change: ±20%初始测量值以内 Initial measured value 漏电流 Leakage current : ≤初始规定值 Initial specified value 损耗角正切值 Dissipation factor : ≤150%初始规定值 Initial specified value									
高温贮存 Shelf life	+105°C,100 小时,恢复 16 小时后: After storage for 100 hours at 105°C then resumed 16 hours: 电容量变化率 Capacitance change:±20%初始测量值以内 Initial measured value 漏电流 Leakage current : ≤200%初始规定值 Initial specified value 损耗角正切值 Dissipation factor : ≤200%初始规定值 Initial specified value									
备注:		1. 容量、损耗角测试条件: 25±2℃, 120HZ 2. 漏电流: 1≤0.02 C _R U _R (uA)或 3mA (取较小者)								