

煜鑫达科技有限公司 Yuxinda technology CO.,LTD

铝基亚铜板型号及规格表

Aluminum copper clad Specification sheet

产品编号: AL-300 ProductNo.:AL-300

特点Features

良好的散热性, 电气绝缘性能佳Excellentthermalconductivityandoptimalelectrical insulation property 优良的尺寸稳定性Excellent dimensional stability

良好的机械加工性Excellent machinability

耐热性能好: 288℃锡炉连续浸锡10分钟, 不分层, 不起泡, 不变色。

耐击穿性能好:漏电电流设定0.5MA,测试时间5S,耐击穿电压AC可达3500V.

极端条件下测试,电性能保持不变。

环保方面:无硫,无卤。

应用领域Applicationfields

LED大功率照明,车大灯LED等LEDhigh-powerlighting,headlight LED,etc.

计算机设备Computerequipment

电源Powersupply

通讯类产品Communicationproducts

电子控制Electroniccontrol

AL-300采购信息AL-300purchasinginformation

基板厚度	厚度公差	铜箔	标准尺寸
Thickness	Tolerance	Copper foil	Standard Size
0.2mm to 6.0mm	IPC4101	1/3OZ to 6OZ	1000*1200mm 1080*1240mm

其它尺寸亦可供应Othersizescanbealsosupplied.



编基表组织型号及规格表 Aluminum copper clad Specification sheet

产品编号: AL-300 ProductNo.:AL-300

项目 Item	单位 units	产品规格 Specification	典型值 Typical Value	测试方法 Test Method
热传导率 thermal conductivity	W/m.k	2.8—3.2	3.01	ASTM D 5470-2012 IRASTM E 1461-2013
热阻 thermal resistance	℃/W	≤0.78	0.30	ASTM D 5470-2012
热应力 thermal Stress	Sec	288 で浸锡 288 で Tin Immersion	10MIN	IPC-TM-650 2.4.13.1
剩高强度 peel Stress	N/mm	1,4	1.5	IPC-TM-650 2.4.8
体积电阻 volume resistance	MΩ.cm	>108	4.8*108	IPC-TM-650 2.5.17.1
表面电阻 surface resistance	МΩ	>108	5.2*10 ⁸	IPC-TM-650 2.5.17.1
介电常敷 dielectric constant	1MH2	<5.4	4.1	IPC-TM-650 2.5.5.3
介电损耗因数 dielectric dissipation factor	1MH2	≤0.035	≤0.018	IPC-TM-650 2.5.5.3
击穿电压AC breakdownvoltage	KV	AC: 3.5	>3.5	IPC-TM-650 2.5.6.2
耐热性(除去铜箔) Thermal Resitance	minutes	>30	60	IPC-TM-650 2.4.24.1
翘曲度 Warping degree	%	< 0.75	0.5	IPC-TM-650 2.4.4
燃烧性 flammability	,	94V-0	V-0	IPC-TM-650 2.3.9
相对獨电起痕指数 CTI	v	600	600	UL746EDSR