

REV.	REVISIONS REC.	DATE	
A/1	(A)尺寸30.2改为30.7	2023. 06. 27	
	(S)尺寸27.0改为27.5	2023. 06. 27	

技术要求:

- 1. 骨架材质: PM-9823, UL94V-0, 符合ROHS/HF要求; PIN端子使用CP线材, 硬度全硬, 表面镀镍底后镀锡处理, 镍底厚度1.5mmin, 总厚度5mmin, PIN脚需有至少1道咬花, 插PIN深度1.5mm.;
- 2. 骨架上应标示供应商编码,模穴号,并确定标示位置,模针位置避免设计在产品底部:
- 3. 带*为重点检查尺寸,未标注公差请按照"CLASS B执行";PIN距公差为0. 1mm, 排距0. 15mm, 其他未标注的尺寸和未反映的结构参照3D图档;
- 4. 骨架外观无毛边、错位、裂纹、变形、破损、缺料等不良现象;
- 5. PIN脚不允许歪斜、压花外露、漏铜、反向、插裂、插穿、 颈部打裂、打破、氧化(发黑)等不良现象;
- 6. 测试电流为0. 5mA, 测试电压为5KVac;
- 7. 骨架强度大于2KGF(注明骨架测试位置);

版本

A/1

- 8. PIN拉力大于 2.0 KGF (参考附表);
- 9. 将骨架浸置于温度450±10℃(PBT料 380±10℃)锡炉中3-5秒取出,如产品无出现裂痕沾锡渣、无严重变形(变形间隙为0. 2mm以上)、 无炸裂现象等,视为合格,反之视为次品或不合格品;
- 10. 将产品PIN端浸置于温度450±10℃锡炉中3-5秒取出,产品无出现裂痕、裂PIN、PIN针光亮(无发黑或黑斑现象)即为良品,反之视为次品;
- 11. 以尖嘴钳夹住PIN来回弯折90度, (L型PIN为45度)至少两次不可折断或折裂;
- 12. 骨架跌落测试: 将骨架置于离地面(水泥地板)1.2米高自由垂直下落, 上下左右前后六面各2次; 共12次, 骨架要保持完好不可有破损断裂或有裂痕;
- 13. 骨架用250g的钢球从0. 2m处跌落撞击,骨架要保持完好不可有破损断裂或有裂痕; (注:适用于塑胶材质骨架)
- 14. 未注圆角RO. 3。

深圳市搏思康电子有限公司 SHENZHEN BOSCOM ELECTRONICS CO., LTD	型 号 MODEL NAME		产品编号 DRAWING NO B-3048			
SHENZHEN DUSCUM ELECTRUNICS CO., LID						
ADDRESS: 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区君新路164号	D2-30 (5+5F)					
TELEPHONE: 0755-29673660 29673519			PIN	OD WIEDD		
户	MATERIAL	PM-9823	MATERIAL	CP WIRE		
广东搏思远科技有限公司	SCALE	FIT	TOLERA	NCE		
Guangdong Bosyuan Technology Co.,Ltd	DRWING	27/06/2023	0 <l≤5< td=""><td>±0.10</td></l≤5<>	±0.10		
ADDRESS: 河源市高新区富民工业园A区联体厂房A栋南栋	DESIGNED	庄永委	5 <l≤30 30<l< td=""><td>$\pm 0.15 \\ \pm 0.20$</td></l<></l≤30 	$\pm 0.15 \\ \pm 0.20$		
TELEPHONE: 0762-2820657 2820658 2820659 2820660	APPROVED		Pin径	± 0.20 ± 0.05		