产品详细描述:

1、防静电硅胶皮适用于各类型显示屏的热压邦定工艺(热压导电膜、柔性电路板、ITO 导电玻璃等),将其垫付在热压头的底部表面,对温度有缓冲作用,使温度较为均匀,隔离被热压产品与热压头直接接触,同时具有防止静电漏电的隔离保护作用。

RST 产品特点:

- 1、压力传递均匀,导热效果稳定;
- 2、抗静电性能佳,表面无粉尘残留;
- 3、耐压耐温性能佳,在高温高压下保持产品性状的性能佳,能够重复使用十次以上;
- 4、极高的非粘性,在 FPC(柔性电路板), TAB 的 Bonding 过程中与 ACF/SUS 和玻璃具有良好的离型性。

仁山产品规格:

- 1、厚度: 0.2T、0.3T、0.45T;
- 2、表面电阻率 3*10 的 5 次方(Ω . cm);
- 3、宽度和具体规格可根据客户需求定做;

备注:产品质量,货期,包装,运输,服务我司都会严格按照仁山相关规定执行。

防静电热压硅胶皮详细参数分析:				
厚度(mm)	0.2	0.3	0.45	备注
颜色	纯黑	纯黑	纯黑	单面磨砂
比重(g/mm3)	1.48	1.49	1.49	
硬度 (A)	72	72	72	邵氏硬度计
断裂伸长率(%)	85	95	103	拉力计
抗拉强度(mpa)	10	10.2	10.2	拉力计
体积电阻(Ω.cm)	3*10 ⁵	3*10 ⁵	3*10 ⁵	表面电阻仪
导热系数(m/mk)	0.4	0.4	0.4	导热测试仪
耐热值(C°)	350	350	350	实际使用测得(10 秒以内)
导热范围	土 15C°	± 15C°	土 15C°	实际使用测得
压缩永久变形 (max%)	25	30	38	压缩变形器
阻燃性	UL-94V1	UL-94V1	UL-94VI	美国 UL
压合次数(次)	8	10	12	测试条件:接触面平整, 280℃ , 35KG/cm²

注意:以上数据以实验测得,产品使用过程中会因各种条件不同而有所差异,产品咨询 QQ:231 4949 268

以上产品由深圳市仁山科技有限公司供应!

公司免费移动服务热线: 135 3090 6269