

MAXBOND韩国东部1603HFR-HS黄胶

产品名称	MAXBOND韩国东部1603HFR-HS黄胶
公司名称	东莞市进源新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国东部 型号:1603HFR-HS 主要成分:氯丁二烯橡胶
公司地址	东莞市黄江镇袁屋围村永兴街6号一楼
联系电话	0769-83660289 18122866859

产品详情

MAXBOND韩国东部1603HFR-HS绝缘高阻燃强力UL黄胶

本公司销售的MAXBOND1603黄胶也就是UL黄胶，是韩国东部精密化学生产的品牌为 MAXBOND 中的一种。型号为：1603HFR-HS。它进一步提高了以前产品的电性能和热阻,它是一种由氯丁二烯组成的符合UL 94V-0标准的高阻燃级别胶水,它在常温下就能进行粘接,只要施加小小的压制他就会表现出很强的粘接力。

1. 规格

1、主要成分:氯丁二烯橡胶

2、颜色:淡黄色

3、固体含量:44 ~ 48

4、粘度:35,000 ~ 38,000cps以上(25)

5、比重:1.03 ~ 1.07

6、闪点:-17.2

7、燃点:268

8、耐温:120

9、贮藏期:6个月

10、干燥时间:2 ~ 4分钟

11、包装规格:3kg/罐 15kg/罐 18kg/罐

2. 特性

1、已通过UL认证,符合UL94V-0标准

2、它具有较高的触变性,很难在没有压制的情况下工作,不过只需很小的压力就足够了,因为这样具有填充和密封的效果

3、它对比普通的氯丁二烯而言具有更好的电性能

4、它具有良好的可使用性,拉丝现象少,不松垂,可用于各种胶接

5、室温硬化无需加热固化

3. 应用

1、用于密封、粘接和固定,起到绝缘、挡灰、振动试验和固定电子电器部件的作用

2、将零散部件固定在印制电路板上,在焊接过程中将大部件固定阻止其移动

3、一般用于粘接金属、玻璃、塑料、橡胶、木料等材质

4. 胶水属性

1、由于1603HFR-HS 含有溶剂,在涂到粘接层面前应将其提前敞开大约三分钟让溶剂先有一定程度的挥发。敞开的时间根据环境温度的不同而不同,溶剂挥发后胶水的粘接力将大大增强。

2、应用后随时间推移粘接层剥离强度的变化。