

蓄电池色胶8000AB-1

产品名称	蓄电池色胶8000AB-1
公司名称	苏州力多电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力多 型号:8000AB-1
公司地址	苏州市吴中区横泾镇尧南村
联系电话	0512-66568680

产品详情

力多技术 永无止境

8000a/b-1环氧极柱胶

本公司引进先进技术，生产免维护铅酸蓄电池极柱封装专用的环氧极柱胶，其特点是：

1. 外观光亮、平整、无气泡、色泽鲜艳;
2. 性能稳定,长期处于强酸环境下,不影响结合力及外观;
3. 流动性能好,粘度低,常温固化,固化速度快,操作简便,综合性能已达到国际先进水平,特别适用于出口蓄电池的封装.

一、 性状：

环氧树脂8000a-1 固化剂8000b-1

颜 色 红、蓝色或其它色 黄色透明液体

比重25 1.1-1.2g/cm³ 1.0-1.1g/cm³

粘度25 1.5-2.0pa.s 0.04-0.07 pa.s

二、配 比: a : b = 100 : 50 (重量比)

三、可操作时间: 60g 18分钟

150g 15分钟

四、操作工艺:按配比准确称量,充分搅拌均匀,即可进行封装.

五、固化条件:常温固化24小时,或55 温度下固化120分钟.常温固化时能在干燥条件下(除雨天或湿度大于80%)进行更佳.

六、注意事项:

1.a、b组份需存放在通风、干燥、阴凉处.

2.a组份在使用前必须充分搅拌均匀,无色差后再进行a、b混合.

3.b组份易氧化结晶,故启封使用后应立即盖紧.开启多次、时间偏长、颜色略有加深,但不影响使用.

4.极柱胶的固化剂在气温高时可适量少加些固化剂,在气温低的情况下,可适量多加些固化剂.但必须在试验样板的基础上调节比例参考量为100:40-50之间.

5.具体情况可根据用户自己所处环境调节,本司无法为各种个别特殊情况作出但保.

6.保存期为半年.

建议:胶固化后的硬度在80以上才可以加酸.

本产品的品牌是力多,型号是8000AB-1