

# 高分子绝缘封堵料 电柜防潮封堵剂

产品名称	高分子绝缘封堵料 电柜防潮封堵剂
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	72.00/公斤
规格参数	品牌:深圳杰瑞硅胶 硫化条件:室温 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

## 产品详情

高分子绝缘封堵料 电柜防潮封堵剂产品介绍：

高分子防潮封堵材料专门用于变电户外端子箱、机构操作箱、电动刀闸箱、高低压开关柜、汇控单元柜、户外环网柜等箱柜的新型环保防潮密封剂，具有粘度低、流动性好、容易渗透等特点，有效防止小动物等从地下进入封闭柜内，从而降低安全隐患，能实现柜内密封防潮，可防止电缆夹层或沟道潮湿空气渗入柜内，给生产运行设备提供坚固的防护屏障。

高分子绝缘封堵料 电柜防潮封堵剂参数：

参数：颜色：黑色 灰色（可调色）

粘度 (CS)：3000

硬度 (A °)：15度

混合比例(%)：10:1

操作时间25度( mins)：60-120min

粘接性能：优导

热系数W/mk： 0.4

完全固化时间：12H

介电绝度kV/mm： 25

介电常数0.2MHz：3.0~3.3

比重( g/cm<sup>3</sup>)：1.07

基本固化时间：3H

体积电阻 cm: 1.0\*10<sup>16</sup>(次方)

阻燃性：UL94-V1

以上性能数据均在25℃，相对湿度55%固化1天后所测。本公司对测试条件不同或产品改进造成的数据不同不承担相关责任。

高分子绝缘封堵料 电柜防潮封堵剂使用工艺：

1.使用前，首先把A组份充分搅拌均匀，既可以使胶体流动性比静置久直接使用时好，也可以使沉降黑色颜料充分混合均匀；再将B组份充分摇匀，使B剂成分中的粘接成分更加均匀。

2.混合时，应遵守A组份：B组份= 10：1的重量比。

3.215TT为常温固化产品，灌注好后置于室温固化，基本固化后进入下一道工序，深度固化需要12小时。环境温度和湿度对固化有较大影响，如环境湿度过低，容易影响材料的粘接性能，可考虑在A组份内按比例添加千分之一的水分，或在环境内放置加湿器。需注意的是，加水份的同时材料可操作的时间会相应缩短。