

深圳杰瑞高分子防潮封堵剂 高分子防潮封堵材料

产品名称	深圳杰瑞高分子防潮封堵剂 高分子防潮封堵材料
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	63.00/千克
规格参数	品牌:杰瑞封堵 型号:JR-230 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

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

产品特点：

安全性高：防水、防潮、防尘、防有毒性气体，防止小动物侵袭，防火阻燃且阻燃等级为V0；

操作简便：施工简便，单人操作，无需辅助（电、火和水等）；

流动性好：固化前在密封面上充分流动并自动找平；

环保抗腐：低烟无卤、环保、抗腐蚀，可耐受各种恶劣环境；

紧密粘合：与电缆护套及周围建筑结构紧密结合，无腐蚀反应；

结构坚固：坚固分子闭孔矩阵结构，成型后有韧性、重量轻，不会破碎或跌落；

效果持久：固化成型后不变形、不变质、不开裂，使用寿命 10年；

施工方便：可作用于悬垂楼板或直接用于底板上，是电气设备安全防护理想选择。

适用范围：

电柜电箱、配电站、变压器、户外电箱、外环网柜、通讯基站、户外端子箱、电缆分支箱等。

技术参数：

产品特性	数值	单位	产品特性	数值	单位
诱点率	3.75	KHz	介电常数	3.8 ~ 4.2	KHz
膨胀性能	215	%	硬度	30	邵氏 A
耐水性	3	d	耐湿	优越	/
耐油性	3	d	体积电阻	1.35×10^{15}	25 ohm-cm
耐湿热性	120	h	表面电阻	1.2×10^{14}	25 ohm
耐冻融循环	15	次	耐电压	16 ~ 18	25 kv/mm
混合粘度	< 6000	cps	阻燃级别	94V0	/
操作时间	20-30	Min	冲击强度	2.2	KJ/M2
表干时间	90-120	min	耐候性	> 10	年
凝固时间	6-8	h	腐蚀性	无腐蚀	/

具备跟金属的粘接效果

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。

施工步骤：

- 1.清理清洁目标施工区域，用耐高温绝缘胶纸做好底部孔洞与缝隙的封堵；
- 2.打开高分子封堵剂A剂且在使用前，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；再将凝固剂B组份充分摇匀，使B剂成分中的粘接成分更加均匀。
- 3.混合时，应遵守使用比例为A组份：B组份=10：1的重量比，搅拌均匀后即可倒入施工目标区域，等待3-4小时即可完全凝固。

注意事项:

- 1.产品使用时一定要充分搅拌均匀后方可操作。混合好的胶料应一次用完，避免造成浪费。
- 2.若施工环境湿度过低，可考虑在主剂A里面加入千分之1的水分混合。湿度过高则可降低凝固剂B剂使用比例，如按照按照10:0.9或10:0.8。
- 3.本品属非危险品，但勿入口和眼。若不慎进入口眼应及时用清水清洗或到医院就诊。

贮存及运输：

- 1.高分子封堵材料的贮存期为六个月（25℃以下）。特此声明，请购买后及时使用，若在过期后使用产品，本公司不承担任何责任。

2.此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。

3.B剂使用后一定需要密封保存，内含粘接成分接触空气后容易水解造成沉淀，且会影响粘接性能。

包装信息：