

# 新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂

产品名称	新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR-230 厂家(产地):深圳杰瑞新材料
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

### 一、新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂 产品说明：

高分子封堵材料是一款环保的新型密封剂，所以它对电气产品等元器件，线路是没有腐蚀作用的，相反，它可以对电气产品完全封堵起来，与外面的一切隔离起到被腐蚀或是生锈的作用。还有防潮防火防凝露的功能，被广泛用于于电力、冶金、石化、化工、建筑等行业。使用寿命可以达到10年以上。

### 二、新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂 产品特点：

两个组分使用，粘度低，自流平性好。易于操作简单方便

颜色、操作时间均可调整，且不影响它本身的性能

防水、防潮、防尘、防止小动物侵袭，防火阻燃

耐受各种恶劣环境：抗腐蚀，可耐受各种恶劣环境

可与设备及电缆保护套结构紧密粘合，没有腐蚀作用、不变形、不开裂、耐老化、耐候性能好，产品使用10年后，还可以有效保护产品

### 三、新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂 产品用途：

各种开关柜、控制屏、动力箱等电器设备进出线穿过楼板或隔墙的孔洞；多段配电装置对应的沟道分段处或交界处；电缆穿过楼板或隔墙的孔洞；电缆桥架穿过楼板或隔墙的孔洞；穿墙套管内母排与穿墙套管之间缝隙的封堵；电缆室、电缆隧道、电缆沟引出的电缆管口的封堵；高层建筑电梯井、空气调节井及其它管道井的封堵等都可以作为它封堵的地方。

### 四、新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂 参数：

产品特性	数值	单位	产品特性	数值
诱点率	3.75	KHz	介电常数	3.8 ~ 4.2
膨胀性能	215	%	硬度	30
耐水性	3	d	耐湿	90-110
耐油性	3	d	体积电阻	$1.35 \times 10^{15}$
耐湿热性	120	h	表面电阻	$1.2 \times 10^{14}$
耐冻融循环	15	次	耐电压	16 ~ 18
混合粘度	< 6000	cps	阻燃级别	94V0
操作时间	20-30	Min		

具备跟金属的粘接效果

### 五、新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂 操作：

施工时比较简单

- 1、先做好材料用量的预算，高分子防潮封堵剂密度为1.15-1.18之间，厚度一般为0.8-1公分，一平米用量范围在11KG左右。
- 2、做好箱体密封面堵漏工作，避免封堵剂从漏口漏出，造成浪费；一般用银色电胶布或者防火泥封堵住有漏口的地方，再将多余的线路用胶布规整好；
- 3、将A剂用手电转搅拌20-30秒，防止有沉降，再将B剂放入A剂中混合搅拌60秒左右，施工于目标区域，

封堵剂常规操作时间为30-40min（可进行调节），可自动流平；如果箱体面积较大，也可以借助铲刀或者刷子加快封堵剂的散开速度。

4、等待封堵剂硫化成型，初步硫化成型时间为1.5-2小时，完全硫化成型时间为24小时。

PS：施工需注意封堵好漏口，避免漏掉封堵剂材料，造成浪费。因环境温度与湿度会影响封堵剂的操作时间，使用前建议做小测试，如需延长操作时间，可将B剂比例调至10:0.8，不可低于0.7，以免影响硫化效果。

六、新型环保材料防潮封堵材料防凝露封堵剂 包装：

常规包装都是用桶真空包装的，具体的规格有：

5.5公斤（5公斤胶+0.5公斤固化剂）

22公斤（20公斤胶+2公斤固化剂）

220公斤（200公斤胶+20公斤固化剂）

22公斤的包装是我们的常规发货标准，