

# 高分子防潮封堵（自流平）

产品名称	高分子防潮封堵（自流平）
公司名称	珠海领航电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	珠海市唐家湾镇金峰西路22号研发中心（一至三层）
联系电话	0756-3631066 18666903167

## 产品详情

### 产品特点:

ZHLHGF高分子防潮封堵剂具有安全性高、操作简便、流动性好、环保抗腐、紧密粘合、结构坚固、效果持久、施工方便等特点。

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；

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、无毒环保、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，且二次开孔简易方便。

### 固化后性能参数

产品特性

数值

单位

产品特性

数值

体积电阻率	3.2 × 10	250V, .cm	介电常数	6.36	Hz
耐温	通过	100 , 24h	耐冻融循环	15	次
表面密度	0.8 × 10	kg/mm	硬度	40	shoreA
耐水性	3	d	表面电阻	5.6 × 10 <sup>14</sup>	250V,
耐油性	耐电压	通过	18kV,1min		
耐湿热性	120	h	电气强度	1.7	Kv/mm
总挥发性有机物	42	g/kg			

## 现场施工

l 自流平应用：封堵剂固化前在密封表面充分自动流动入目标区，不需抹平，施工简便。可快速方便的流经复杂的贯穿管道或电缆与其它柜体之间，填充不规则的表面，最后形成坚固的形状。

l 组份属性：采用高活性化学物质的二合一高分子材料。

l 固化性能：凝固后形成一个坚固的闭孔矩阵。

l 耐化学性：可以防止汽油、石油、稀酸碱、底基和大多数不饱和碳氢化合物的化学腐蚀。

l 现场应用：将需要封堵密封的区域填充孔洞和平整表面，充分混合溶液，将混合溶液慢慢倾倒在目标表面，即可完成现场应用。

l 重新修复：新增电缆或修复已凝固的防潮封堵板也很方便，凝固后的防潮封堵板可以使用木工刀开孔，不会破坏密封板。新增电缆或管道装好后，再另外使用一些防潮封堵剂就能重新密封该区域。