

高分子防漏堵料

产品名称	高分子防漏堵料
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号科研中心（一至三层）
联系电话	0756-3631066 18666903167

产品详情

一、产品特点

ZHLHGF高分子防漏堵料具有安全性高、操作方便、环保抗腐、流动密封性、结构坚固、绝热性、耐久性等特点。

安全性高：防火阻燃、无毒环保、抗腐蚀；

操作方便：产品施工方便，单人可完成操作；

环保抗腐：无毒环保、抗腐蚀，可耐受各种恶劣环境；

流动密封性：现场混合后在不低于3分钟内保持液体状态，充分流平，涨发后挤入复杂的电缆或支架之间，填满整不规则表面，与电缆护套及周围建筑结构紧密结合，无腐蚀反应，固化后具有极佳的密封性；

结构坚固：坚固分子闭孔矩阵结构，成型后不会破碎或坍塌；

绝热性：固化后表面在明火燃烧下能有效隔绝热量传导；

耐久性：固化成型后不变形、不变质、不开裂，使用寿命大于10年。

二、性能参数

--	--	--	--	--

产品特性	数值	单位	产品特性	数值	单位
表观密度	120	Kg/m	抗压强度	1250	Kpa
膨胀性能	700	%	反应最高温度	70	
击穿电压	2.4	kv/mm	阻燃等级	V-0	
耐水性	3	d	介电常数	3.6	HZ
耐油性	粘结强度	0.1	MPa		
耐湿热性	120	h	耐腐蚀性	7	d
耐冻融循环	15	次	耐火极限	180	Min
烟密度	39.98	/	水蒸气透过系数	2.9	Mg/(Pa.m.s)
闭孔率	95.1%	氧指数	28.37	%	

三、现场施工

高分子防漏堵料由A/B两种液体组成，现场根据隧道中电缆支架的层数相对应制作模板。施工方法如下：

- 1、清理作业面，修整电缆，清除污垢；
- 2、根据电缆排布形状制作模板，并在封堵现场拼合而成；
- 3、制作好后其两边电缆缝隙用有机堵料封堵密实；
- 4、现场混合溶液均匀倒入目标区，待涨发固化后拆除模板，即可完成现场应用。