

高分子防潮封堵材料【GCFD8581】

产品名称	高分子防潮封堵材料【GCFD8581】
公司名称	株洲市共创科技有限公司
价格	680.00/桶
规格参数	
公司地址	中国 湖南 株洲市天元区 留学人员创业园A3栋5楼北座
联系电话	86 0731 22361607 15675395512

产品详情

泡沫封堵材料相关厂家 电缆分支箱产品简介GCFD8581,产品优势与特点,GCFD8581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,表观密度: $1.0 \times 103\text{kG/M}^3$; ,能耐受高低温和各种恶劣环境,具有不变形、不变质、不开裂,效果持久等优点;与各种金属材质、电缆护套材质均可紧密粘合,而且不产生任何不良化学反应,是最佳的设备封堵解决方案,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。GCFD8581高分子防潮封堵材料采用高分子聚合物混合技术,含有高活性化学物质配方,对电气设备柜底缝隙形成充分密封。阻燃等级UL94V-0。能耐受高低温和各种恶劣环境,具有不变形、不变质、不开裂,效果持久等优点;与各种金属材质、电缆护套材质均可紧密粘合,而且不产生任何不良化学反应,是最佳的设备封堵解决方案泡沫封堵材料共创科技现货供应商。产品优势与特点(1)高分子防潮封堵材料防水、防潮、防尘、防止小动物侵袭,无毒环保、抗腐蚀,可耐受各种恶劣环境;(2)高分子防潮封堵材料采用高分子聚合物混合技术,封堵材料具有在凝固前能充分流动并自动找平、容易渗透等功能;(3)高分子防潮封堵材料固化后应不变形、不变质、不开裂,效果持久,使用寿命不低于10年以上;(4)施工操作简便,无需辅助(电、火和水等,);(5)高分子防潮封堵材料罐体采用一体化设计,材料配方固定,现场开启即用,保证产品的一致性和可靠性;(6)腐朽性:Q235普通碳素结构钢板 7d,不出现锈蚀、腐蚀现象;对电缆 7d,不出现锈蚀、腐蚀现象;(7)表观密度: $1.0 \times 103\text{kG/M}^3$;(8)耐水性 3d,不溶胀,不开裂;(9)耐油性 3d,不溶胀,不开裂;(10)耐湿热性 120h,不开裂,不粉化;(11)耐冻融循环 15次,不开裂,不粉化;;(12)膨胀性能 150%;(13)阻燃等级:UL94V-0。高分子封堵材料-温度冲击测试测试项目:温度冲击测试样品描述:胶测试方法:GB/T 2423.22-2012 试验Na<,高分子防潮封堵剂物资招标公告,高分子封堵材料-膨胀系数测试,br />测试条件:高温150 ,再低温-40 (湿度转换时间:小于等于3分钟)测试结果:没有出现表面变形、鼓包、开裂、膨胀、收缩、与304不锈金属壳体分离等现象,合格高分子封堵材料--电气强度测试测试项目:电气强度样品描述:白色橡胶片测试方法:GB/T 1695-2005测试条件:预处理条件: 23 ± 2 , $50 \pm 5\% \text{RH}$, 24 h测试环境温度:23,能耐受高低温和各种恶劣环境,具有不变形、不变质、不开裂,效果持久等优点;

与各种金属材质、电缆护套材质均可紧密粘合，而且不产生任何不良化学反应，是最佳的设备封堵解决方案。高分子封堵材料-温度冲击测试， ± 2 绝缘介质：10#变压器油等直径电极：上、下电极直径：25 mm施加电压频率：50 Hz升压速率：2000 V/s测试结果：试样厚度：5.68mm 击穿电压：46.00kV电气强度：8.35kV/mm,测试方法：参考ISO 11359-1:2014 ISO 11359-2:1999方法A,度：8.35kV/mm现场施工应用1.

自流平应用：产品采用延时设计，封堵剂膨胀前在密封表面充分自动流入目标区，不需抹平，安装简便。可快速方便的流经复杂的贯穿管道或电缆与其他系统之间，填充不规则的表面，最后形成坚固的形状。2.

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。3. 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。4. 固化性能：凝固后形成一个坚固的闭孔矩阵。5. 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螺旋钻头或孔距钻孔，不会使密封板塌陷。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。