

硅诚GC-2130自流平防潮封堵硅胶 高分子自动找平镜面防凝露封堵剂

产品名称	硅诚GC-2130自流平防潮封堵硅胶 高分子自动找平镜面防凝露封堵剂
公司名称	深圳市硅诚硅胶有限公司
价格	55.00/件
规格参数	颜色:灰色 用途:防潮封堵密封防凝露 类别:高分子防潮封堵剂
公司地址	深圳市坪山区龙田街道竹坑社区兰竹东路8号同力兴工业厂区1号厂房
联系电话	13714093962

产品详情

硅诚GC-2130自流平防潮封堵硅胶 高分子自动找平镜面防凝露封堵剂

高分子自动找平镜面防凝露封堵剂优势：

- 1、混合后的胶料粘度值很低，无需抽真空，可以在密封面自动找平，硫化后可达镜面效果；
- 2、防水、防潮、防尘、防止毒性气体、小动物的进入、绝缘、阻燃、防火；
- 3、操作比较简单，单人即可完成，无需借助水电火等工具；
- 4、可与设备及电缆保护套结构紧密粘合，没有腐蚀用作；
- 5、无毒无气味，无卤、环保型材料、抗腐蚀耐候性效果好，可抵抗不同的恶劣环境；
- 6、高分子材料，成型后的产品柔韧性好，不会撕裂或者跌落；
- 7、硫化后的密封封堵层，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；
- 8、施工比较方便，断电与不断电都可操作，硫化后二次开孔增加电缆简易便捷。

硅诚GC-2130自流平防潮封堵硅胶 高分子自动找平镜面防凝露封堵剂性能参数参考：

性能指标		A组分	B组分
固 化 前	外观	黑色粘稠流体	无色或微黄透明液体
	粘度 (cps)	3000 ± 500	-
操 作 性 能	A组分 : B组分 (重量比)	10 : 1	
	可操作时间 (min)	30-60	
	固化时间 (hr, 基本固化)	1-3	
	固化时间 (hr, 完全固化)	24	
	粘接性	很好	
	硬度(shore A)	15 ± 3	
		后	
	介电强度 (kV/mm)	25	
	介电常数 (1.2MHz)	3.0 ~ 3.3	
	体积电阻率 (Ω · cm)	1.0 × 10 ¹⁶	
	阻燃性能	UL94-V1	

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。

硅诚GC-2130自流平防潮封堵硅胶 高分子自动找平镜面防凝露封堵剂常见应用产品：

户外10KV高低压开关柜、箱式变压器柜、电缆分支箱、环网柜、共箱式环网柜、断路器柜、全绝缘柜、10kv户外开闭所、配网控制柜、GGD进出线开关柜端子箱、xl-21动力柜、风力箱变、光伏箱变、plc控制箱、高铁箱变、水泵控制箱及其它电力设备，电缆进出口与柜体底部防水、防尘、隔热、阻燃、保温、防凝露的灌封封堵作用。

自动找平高分子防凝露封堵剂产品详情：

是专门用于户外电气设备箱体、柜体新型的环保防潮防凝露封堵密封剂，呈现流动性液体状，粘度值比较低，流动性能好，容易渗透，按照10:1重量比混合搅拌均匀，灌注于密封区域表面，胶料可自动找平，填充、密封住细小结构，常温硫化成型后形成镜面效果，可与金属材质、电缆保护套紧密粘合，成为柔韧性较好的高分子密封封堵层，可有效防止小动物等从地下进入封闭箱体内，降低安全隐患；且防潮

防凝露性能好，可防止电缆夹层或沟道潮气侵蚀入柜，为电气户外设备提供坚固的防护屏障。新增电缆或者修复已经硫化的封堵层比较方便，因高分子封堵层柔韧性较好，可用木工刀开孔，不会破坏密封封堵层；新增电缆或管道安装好之后，可重新灌入高分子封堵剂即可重新密封该区域。

注意事项：

- 1 要灌封的产品需要保持干燥、清洁；
- 2使用时请先检查A剂，观察是否有沉降，如有可将A剂充分搅拌均匀，在进行AB料混合；
- 3 按配比取量，且称量准确，请切记配比是重量比而非体积比，A、B剂混合后需充分搅拌均匀，以避免固化不完全；
- 4 搅拌均匀后请及时进行灌胶，并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液；
- 5 固化过程中，请保持环境干净，以免杂质或尘土落入未固化的胶液表面。
- 6未使用完的B剂需密封保存，以免挥发，影响固化及粘接效果。

施工前后对比:

付款方式：现金 银行转账 代收货款 支付宝

包装：5KG,20KG，200/KG

质量/安全认证：RoHS, MSDS,

海关编码：3910

样品：免费

交期：两天

售后服务：

我司承若，如因硅胶质量问题，三个月内无条件退换货；可以免费提供教学视频，在使用硅胶过程中，如有任何技术问题，都可以与我们随时联系，免费提供技术支持，新产品的研发。

硅诚GC-2130自流平防潮封堵硅胶 高分子自动找平镜面防凝露封堵剂