

电缆接头防水密封胶灌注树脂

产品名称	电缆接头防水密封胶灌注树脂
公司名称	石家庄广科新材料有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	品牌:广科豹 型号:D51 包装规格:10.5kg /25kg
公司地址	河北石家庄市高新区太行南大街197号
联系电话	4009028968 13513318968

产品详情

石家庄广科豹电缆接头防水胶是一种液状的双组分浇注树脂。该树脂流淌性能好，无挥发物，它与电缆材料具有良好的粘附性，尤其固化放热时高温不超过40 。

固化后电气性能优良，在电缆附件中应用相当广泛。

使用方法：

- 1、将豹B料直接入豹电缆接头胶A料中，用电动搅拌机搅拌数分钟，保证搅拌均匀。
- 2、将混合料通过注入口，灌注在电缆防护壳内。

注意事项：

- 1、在混合料未固化前，严禁与水接触。施工现场保持良好通风，否则会自行固化而报废！

无溶剂电缆密封胶

本产品适用于电缆接头起到很好的保护作用。防水，密封，绝缘，可长期泡水使用。一、外观及特性:

项目

L21A

L21B

黏度(40oC cps)

8000

150

比重(25oC)

1.3

0.98

颜色

浅黄色粘稠液体（也可指定）

棕红色透明液体

二、使用方法：按照A:B=4:1（重量比）来充分混合AB胶水。

将A、B料按比例混合均匀灌封即可；如果A料黏度高，可以在60 oC左右预热。如气泡较多，可以真空脱泡后灌封。

三、固化条件:

室温下2小时，根据混胶量和温度的不同，固化速度不同(可根据用户需要进行调整)

四、可使用时间: 室温下2小时.

五、A/B之固化物性能(25oC下测试):

测试方法

数值

体积电阻率(.cm)

GB1410-1989

1.0×10^{12}

表面电阻率()

1.0×10^{14}

电器强度(KV/mm)

GB/T1408.1-1999

20

剪切强度 (Kg/cm²)

GB7124-1986

80

阻燃性 (级)

GB4609F

V-0

说明：本产品检测制样时
，固化工艺：60oC × 4h

六：安全和运输：本产品无毒无害无挥发性物质，按一般化学品运输。

运输与储存

- 1、严防日晒，雨淋，保持包装完好无损。
- 2、在通风阴凉的仓库内储存期为生产之日起二年。