

国家电网CPVC电力电缆保护管树脂，做出管高强度、柔韧性好、耐高温符合国网检测要求

产品名称	国家电网CPVC电力电缆保护管树脂，做出管高强度、柔韧性好、耐高温符合国网检测要求
公司名称	山东高信化学股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	维卡:99 型号R:327 产地:山东高信化学股份有限公司
公司地址	山东潍坊滨海经济开发区城北街西段路南
联系电话	0536-5316699 18765153297

产品详情

CPVC电力管管铺管安装

- 1、CPVC电力套管标准定长（6米）管材配置**管枕**3付，管枕间距为2.0m，管枕距接头处为0.5 m。
- 2、CPVC**电力护套管**
下管可由人工进行，由地面人员将管材传递给槽底施工人员。严禁将管材至槽边翻滚入内。
- 3、CPVC电力护套管长短的调整，可用机械工具进行切割，切割处切口应垂直于管枕轴线，且应该光滑平整。

（二）CPVC电力护套管连接

- 1、CPVC电力护套管连接采用承插或接口连接。
- 2、CPVC电力套管连表面应标有插入长度的标示，管材插入承口后，需确入此插入标示是否准确到位。
- 3、CPVC电力护套管连接前
应清除管材插口外部和橡皮环内面的泥土或其它**附着物**以方便连接，防止漏水。

（三）**回填土**

- 1、沟槽复土应在管道**隐蔽工程验收**后进行，填土应及时，防止管道**暴露时间**过长造成损失。

- 2、CPVC电力护套管周围必须用软土回填。
- 3、回填土应由人工将其填入沟内，严禁机械回填。
- 4、回填土质量，必须达到设计规定的密实度要求