

KVVP RVVP 0.75平方芯数阻燃铝箔屏蔽控制电缆

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | KVVP RVVP 0.75平方芯数阻燃铝箔屏蔽控制电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆有限公司 |
| 价格 | 6.30/米 |
| 规格参数 | 品牌:埃因 材料:PVC 电压:450/750V |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号 |
| 联系电话 | 18930108807 18930108807 |

产品详情

KVVP RVVP

0.75平方芯数阻燃铝箔屏蔽控制电缆

| | | | |
|------|------------|------|-------------------|
| 产地 | 上海 | 是否进口 | 否 |
| 品牌 | 埃因 | 型号 | KVV KVVP RVV RVSP |
| 线芯材质 | 裸铜线 | 芯数 | 1-37芯 |
| 材料形状 | 圆线 | 拉伸强度 | 195 |
| 绝缘厚度 | 1.2 (mm) | 产品认证 | CCC ISO9001 ROHS |
| 工作温度 | 70度-105度 | 护套厚度 | 0.6-1.5 (mm) |
| 弯曲半径 | 外径*5 | 截面 | 0.3平方-25平方可订做 |
| 每卷长度 | 按客户要求订做 | 颜色 | 红黄绿兰棕黑白 |
| 长度 | 100米 | | |

存放方法

电缆如果要长期存放，根据电缆的放置位置，应作以下考虑：

- 1、屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或超高温下，标准局域网电缆就可以应用，建议使用管道。
- 2、外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。
- 3、管道里（塑料或金属的）。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。
- 4、悬空应用/架空电缆。考虑电缆的下垂和压力，打算采用哪种捆绑方式，电缆是否被阳光直接照射。
- 5、直接在地下电缆沟中铺设，这种环境是控制范围较小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。
- 6、地下管道。为便于今后的升级，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离，铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。但不要寄希望于管道会永远保持干燥，这将影响对电缆种类的选择。

保护措施

随着电力电缆埋地敷设工程的迅速发展，对电缆保护提出的更高要求，电缆保护套管是采用聚乙烯PE和优质钢管经过喷砂抛丸前处理、浸塑或涂装、加温固化工艺制作而成。它是保护电线和电缆较常用的一种电绝缘管。因为具有绝缘性能良好、化学稳定性高、不生锈、不老化、可适应苛刻环境而被广泛得以应用。使用电缆保护套管保护电缆可以达到如下优势：

- 1、良好的耐腐蚀，使用寿命长，可在潮湿盐碱地带使用。
- 2、阻燃、耐热性好，可在130度高温下长期使用而不变形，遇火不燃烧。
- 3、强度高、刚度高。用在行车道下直埋无需加混凝土保护层，能加快电缆工程建设进度。
- 4、电缆保护套管无论是管材还是管件都具有一定柔性，能抵御外界重压和基础沉降所引起的破坏。
- 5、具有良好的抗外界信号干扰性能。
- 6、内壁光滑，不刮伤电缆。设计采用承插式的连接方式，方便安装连接。接头处加橡胶密封圈封既适应热胀冷缩，又防止泥砂进入。

安全要求

- 1.电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，较小允许距离为0.25m。
- 2.电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的较小距离分别为0.5m和0.25m。

3.电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸出轨道或路面2m以外。

4.电缆与建筑物基础的距离，应能保证

电缆埋在建筑物散水以外；电缆引入建筑物时应穿管保护，保护管亦应超出建筑物散水以外。

5.直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距0.25~0.5m；直接埋在地下的电缆埋设深度，一般不应小于0.7m，并应埋在冻土层下。