

三元乙丙橡胶冷缩套管（EPDM）

产品名称	三元乙丙橡胶冷缩套管（EPDM）
公司名称	深圳市捷运泰实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色：:常规黑色 收缩比率：:3.5:1
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区银威路6号满京华喜悦里华庭二期12座19层B1903（注册地址）
联系电话	13926539736

产品详情

JYT-EPDML冷缩管是一种预先扩张在可抽支撑管上的橡胶绝缘套管，在使用时只需定位后抽去支撑管即可，利用其径向压力形成包覆，起到防水、防潮密封作用。冷缩管由EPDM橡胶材质制得，具有优异的耐天候、耐酸碱性能，达到同呼吸密封的作用，是通讯电缆、同轴电缆、中低压电力电缆的理想密封材料。与硅橡胶冷缩管相比：耐刺扎、耐磨、耐酸碱性能优异；与热缩管相比：长期使用不发硬、不发脆，在热胀冷缩情况下也可紧密密封，不会由于热胀冷缩而产生缝隙，可在更恶劣环境下使用。

产品用途：

3G通讯基站等无线通讯塔及暴露在外的终端、接头、天线等的连接处密封

适用于多种规格中低压电力电缆连接的绝缘保护以及通讯电缆、光缆的密封

电缆、光缆中间、终端的防水、防潮密封

产品特点:

- 1、安装简易，仅需手工操作，无需专门工具或加热，接头处不需热熔胶或胶带加强密封
- 2、适合较宽范围不同规格电缆的连接密封，可以用于室内、室外、架空、放入水中或埋设等场合1000V以下电力电缆；
- 3、橡胶回弹性强韧、径向压力大，即使长期使用对电缆仍保持恒久的径向压力，密封紧密，防潮性能优异；
- 4、与被密封件同呼吸，可起到优异的密封效果；在风吹动摇摆的状态下仍保持非常好的密封；
- 5、耐盐雾腐蚀、耐酸碱、耐臭氧老化、耐天候老化、耐紫外线老化的特点；
- 6、具有优异的耐刺扎的物理机械性能。

三元乙丙橡胶(EPDM)冷缩管理化电气性能

性能项目	单位	指标	测试方法或标准
硬度	Shore A	49	GB/T531.1-2008
拉伸强度	MPa	11.8	GB/T528-1998
断裂伸长率	%	641	GB/T528-1998
撕裂强度	N/mm	38.6	GB/T529-1999
击穿强度	kV/mm	19.1	GB1695-2005