

电力衬管 电线护套

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 电力衬管 电线护套 |
| 公司名称 | 上海市奉贤塑料管厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 公称外径:110-200 (mm) 材质:pvc-c 用途:电线护套 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇浦星公路6879号 - 2 |
| 联系电话 | 021-33616533 18917946666 |

产品详情

| | | | |
|------|----------------|------|------------|
| 公称外径 | 110-200 (mm) | 材质 | pvc-c |
| 用途 | 电线护套 | 壁厚 | 3-8 (mm) |
| 结构形式 | 实壁 | 温度范围 | -50---200 |
| 长度 | 4 (m) | | |

目前，我国高压电力电缆输电线已从架空进入到埋地，埋地式高压电力电缆排管行业还较普遍地采用水泥石棉管。因此采用高强度、耐腐蚀、无污染及施工安装方便的新型电力电缆保护套管已成为电力排管行业的普遍需求。日本在90年代初期就大量使用一种以cpvc为基料的埋地式电力电缆保护管，该产品具有耐热性能好、强度高、使用寿命长等特点。使用这种保护管，在施工时管材的外侧均无需用其它材料加固，而直接用砂和泥土回填即可，也不需要施工地段封路，可以逐段施工，节省了人工，施工方便、快捷。主要性能1、材料特性埋地式高压电力电缆保护管以耐热、绝缘性能优异的cpvc树脂为主要材料，使材料的性能较upvc产品有明显的提高。cpvc制品是目前公认的绿色环保产品，其优异的物化性能正越来越受到行业的重视。cpvc埋地式高压电力电缆保护管是硬直实壁管内、外壁光滑平整，颜色呈桔红色，色泽明亮、醒目。2、耐热性能cpvc埋地式高压电缆管较普通的upvc双壁波纹管耐热温度提高15%，能在93℃以上的环境下，保持不变形，且具有足够的强度。3、绝缘性能cpvc埋地式高压电力电缆保护管能经受3万伏以上的高压，在目前城市电网改造中，高压电力电缆一般在3万伏以下，因此对于城市电网而言，该保护管的电绝缘性能已大于电力电缆的电绝缘性能，使用会更安全。4、抗压性能cpvc埋地式高压电力电缆保护管经过材料改性，产品环刚度达到10kpa，明显高于国家有关部门对于埋地塑料管，其环刚度应在8kpa以上的规定。可见，该保护管的埋地抗压性能非常优良，完全适用于各种道路的施工。5、抗冲击强度高埋地式高压电力电缆保护管在0℃温度下能经受1kg重锤，2m高度的冲击力，充分反应出该材料的低温冲击性能是完全能适用于施工环境条件下的要求。6、阻燃性能pvc和cpvc材料都具有良好的阻燃性能，能离火即熄。特别是cpvc材料，由于它的氯含量明显高于pvc，所以阻燃性和烟密度指数更有明显的提高7、安装性能埋地式高压电力电缆保护管重量轻、强度高、施工敷设方法简捷，能实现夜间开挖埋设，回填路面，白天可以照常通车；采用弹性密封橡胶圈承插式连接，安装连接方便、快捷、连接密封-【生能良好，能防止地下水的渗漏，有效保护电力电缆的使用安全。8、使用寿命长cpvc材料耐腐蚀、抗老化、使用寿命可长达50年以上。

