

PVC,MPP电力电缆保护管

产品名称	PVC,MPP电力电缆保护管
公司名称	天津京通管业公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:京通 型号:20250mm
公司地址	天津宝坻塑料制品工业区潮阳大道10号
联系电话	022-29919888-8012 18202203337

产品详情

mpp管

mpp管又称mpp电力电缆保护管，采用改性聚丙烯为主要原材料。具有抗高温、耐外压的特点，适用于10kv以上高压输电线电缆排管管材。

mpp分为开挖型和非开挖型。非开挖管又称作mpp顶管或托拉管，是无须大量挖泥、挖土及破坏路面，在道路、铁路、建筑物、河床下等特殊地段敷设管道、电缆等施工工程。与传统的“挖槽埋管法”相比，非开挖电力管工程更适应当前的环保要求，去除因传统施工所造成的尘土飞扬、交通阻塞等扰民因素，这一技术还可以在一些无法实施开挖作业的地区铺设管线，如古迹保护区、闹市区、农作物及农田保护区、高速公路、河流等。

管材常用规格为直径110mm~中250mm，分为普通型和加强型。普通型适用于开挖铺设施工和非开挖穿越施工埋深小于4m的工程；加强型适用于非开挖穿越施工埋深大于4m的工程。本产品通过国家化学建材测试中心的检测，取得了较好的社会效益和经济效益。

mpp管优越性

- 1、mpp管具有优良的电气绝缘性。

- 2、mpp管具有较高的热变形温度和低温冲击性能。
- 3、mpp管抗拉、抗压性能比hdpe高。
- 4、mpp管质轻、光滑、磨擦主力小、可热熔焊对接。
- 5、mpp管长期使用温度—5 ~ 70 。

mpp管适用范围

可广泛应用于市政、电信、电力、煤气、自来水、热力等管线工程。

城乡非开挖水平定向钻进电力排管工程，及明开挖电力排管工程。

城乡非开挖水平定向钻进下水排污排管工程。工业废水排放工程。

mpp管施工须知

管材运输、施工过程中严禁任意抛摔、撞击、刻划、曝晒。

热熔对接时两管轴线要对准，端面切削要垂直平整。

加工温度、时间、压力、视气候状况作相应调整。

管材最小弯曲半径应 75管外径。

pvc-c高压电力电缆保护管

pvc-c高压电力电缆保护管是以cpvc树脂为母料，加入抗冲剂，稳定剂等辅料经高速挤出而成的新型埋地式高压电力电缆保护套管。

该产品具有高强度、柔韧性好、耐高温、耐腐蚀、阻燃、绝缘性能良好、无污染、不易老化、质轻、施工方便等特点，其各项性能经国家级、省检测、鉴定和认证，均已达到或超过国内同类产品水平。

cpvc管产品特性

- 1.材料特性：cpvc 电力管以耐热、绝缘性能优异的cpvc树脂为主要材料，cpvc制品是目前公认绿色环保产品，其优异的物化性能越来越受到行业重视。cpvc电力管是硬质实壁管，内、外壁光滑平整，颜色呈橘红色，色泽明亮、醒目。
- 2.耐热性能：cpvc管较普通的upvc双壁波纹管耐热温度高15℃，能在93℃以上的环境下，保持不变形，且有足够的强度。
- 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，高压电力电缆一般来说万伏以下，故对于城市电网而言，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环刚度指标的要求，国家标准中对横穿机动车道路的埋地塑料管，其环刚度应在8kpa以上。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，由于它比pvc还多一个氯原子，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、连接密封性能良好，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，使用寿命可达50年以上。

“厂家直销”“价钱优惠”“质量保证”“生产物流一体化”“好管选京通 放心用一生”

公司名称：天津京通管业有限公司

联系电话:13672175555（付先生）

传真：022-29915666