

四川MPP电力管MPP穿线管MPP电缆保护管

产品名称	四川MPP电力管MPP穿线管MPP电缆保护管
公司名称	成都固辉管道有限责任公司
价格	2.00/米
规格参数	长度:100米 型号:齐全 产地:四川
公司地址	成都市金牛区金府路799号2幢6层2号
联系电话	18583929927

产品详情

MPP电力管又叫（MPP电力电缆保护管、MPP电缆保护管），分为开挖型和非开挖型，MPP非开挖型电力管又称作MPP顶管或拖拉管。一、MPP电力管产品介绍: MPP电力管采用改性聚丙烯为主要原材料，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。

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。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。

二、MPP电力管适用范围：

MPP电力管可广泛应用于市政、电信、电力、煤气、自来水、热力等管线工程。

MPP电力管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。

MPP电力管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。三、MPP电力管优越性:

- 1、MPP电力管具有优良的电气绝缘性。
- 2、MPP电力管具有较高的热变形温度和低温冲击性能。
- 3、MPP电力管抗拉、抗压性能比HDPE高。
- 4、MPP电力管质轻、光滑、磨擦主力小、可热熔焊对接。
- 5、MPP电力管长期使用温度-5~70。
- 6、MPP管施工须知:

a.管材运输、施工过程中严禁任意抛摔、撞击、刻划、曝晒。

b.热熔对接时两管轴线要对准，端面切削要垂直平整。

c.加工温度、时间、压力、视气候状况作相应调整。d.管材最小弯曲半径应 75管外径。

四、MPP电力管物理性能: MPP管的主要物理力学性能 1密度 g/cm^3 0.91-0.96,GB1033-86

2滑动摩擦系数160,10kg*2m;D 160,6kg*2m;D 125,5kg*2m,9/10不破裂,GB/T6112-1985

五、MPP和CPVC电力管区别：MPP电力管相对于CPVC电力管壁厚更大，更耐腐蚀、耐高压MPP材质所生产的管材可在 -5 -70 的外界温度下进行长达50年的时间工作，具有强度高、耐湿性能好、穿放电缆容易、施工简便等一系列优点。MPP材料弯曲模量高达900-1200MPa，拉伸强度达20MPa以上，热变形温度可达120。而相比之下，PVC材质生产的管较脆，其材料弯曲模量及拉力小，热变形温度高只达到80。从成本方面考虑，CPVC电力管材料比MPP材料成本要低很多。