

# mpp电力管，mpp电力顶管，非开挖mpp电力管

产品名称	mpp电力管，mpp电力顶管，非开挖mpp电力管
公司名称	雄县兴华塑料有限公司
价格	65.00/米
规格参数	用途:电线护套 材质:聚丁烯 公称外径:400-9999-935 ( mm )
公司地址	河北雄县昝岗镇高辛庄村3组069号
联系电话	86-4009999935 13833276599

## 产品详情

### mpp电力管

#### 目录

mpp电力管一、 mpp电力管产品介绍:

开挖型和非开挖型，mpp非开挖型电力管又称作mpp顶管或托拉管。

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

I mpp电力管管材运输、施工过程中严禁任意抛摔、撞击、刻划、曝晒。

I mpp电力管热熔对接时两管轴线要对准，端面切削要垂直平整。

I mpp电力管加工温度、时间、压力、视气候状况作相应调整。

I mpp电力管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

序号	项目	要求	试验方法
1	密度 g/cm <sup>3</sup> ;	0.91-0.96	gb1033-86
2	滑动摩擦系数	<0.35	gb/t3960-89
3	拉伸强度 (23±2) mpa 拉伸强度 (70±2)	24.0 18.0	gb/t1040-92
4	熔接拉伸强度 (23±2) mpa	21.6	gb/t1040-92
5	弯曲强度 (23±2) mpa	37.0	gb/t9341-2000
6	弯曲弹性模量 mpa	1000-1200	gb/t9341-2000
7	扁平试验 (管径的1/2, -5 )	不破裂	gb9647-88
8	维卡耐热 (10n, 50 /h)	120	gb/t1633-2000
9	不圆度 mm	3.6-5.0	gb/t13633-2000
10	最小允许弯曲半径 m	75d	
11	材料定性	改性聚丙烯mpp	astme168-99
12	落锤冲击试验 (-5 /8h, r20) d > 160,10kg*2m d 160,6kg*2m d 125,5kg*2m	9/10不破裂	gb/t6112-1985

"mpp电力管，mpp电力顶管，非开挖mpp电力管"的颜色为橘黄，公称外径是400-9999-935（mm），公称压力为16（Mpa），材质是聚丁烯，用途为电线护套，壁厚是10（mm），长度为6~12（m），MPP电力管是合格，过路顶管为厂家直销，MPP电力顶管是非开挖电力管