

# mpp管 诺达管业 mpp管厂家直销

产品名称	mpp管 诺达管业 mpp管厂家直销
公司名称	山东诺达环保建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市枣园镇蒙山科技园
联系电话	19153988666

## 产品详情

MPP电力管详细介绍：

- 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、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。

MPP电力管又称作MPP电缆管、MPP电力电缆保护管。

原材料以PP粉(改性聚)为主要母料。

连接方式:用焊接机热熔焊对接，熔接点在200度左右，不能超过220度，当温度达到后，即可两头对接。(因MPP管的连接方式为热熔焊接，焊接口不好，会损伤电缆线或可能拉扁，所以MPP电力管必须用全新

料来做)

产品颜色:MPP电力管为桔红色

产品长度:一般为6米/根, 如果客户数量大, 为了降低成本, (运费和焊接费, 可以做成6-13米/根)。

mpp电力管材的材料:

MPP管材很多厂用PP材料很杂, 有PPH、PPR、PPB材料, 哪具体有什么不一样呢? 聚(PP)分为均聚聚(PP-H)、嵌段(耐冲击)共聚聚(PP-B)和无规(随意)共聚聚(PP-R), 那么到底各种PP的优缺点、用途是什么呢? 今天在这和大家分享一下。

### 1、均聚聚(PP-H)

由单一的单体聚合而成, 分子链中不含乙烯单体, 因此分子链的规整度很高, mpp管供应商, 因此材料的结晶度高、冲击性能较差。为改善PP-H的较脆的问题, 部分原料供应商也采用聚乙烯及乙丙胶共混改性的方法来提高材料的韧性, mpp管销售商, 但却不能从本质上解决PP-H的长期耐热稳定性能。

优点: 强度较好。

### 2、无规共聚聚(PP-R)

由单体和少量的乙烯(1-4%)单体在加热、加压和催化剂作用下共聚得到的, 乙烯单体无规、随机地分布到的长链中。乙烯的无规加入降低了聚合物的结晶度和熔点、改善了材料的冲击、长期耐静水压、长期耐热氧老化及管材加工成型等方面的性能。

PP-R分子链结构、乙烯单体含量等指标对材料的长期热稳定性、力学性能及加工性能都有着直接的影响。乙烯单体在分子链中的分布越无规, 聚性能的改变越显着。

优点: 综合性能好, 强度高、刚性大、耐热性能好、尺寸稳定性好、低温韧性极佳(挠曲性好), 透明性好, mpp管厂家直销, 光泽度好。

### 3、嵌段(耐冲击)共聚聚(PP-B)

乙烯含量较高, 一般为7~15%, 但由于PP-B中两个乙烯单体及三个单体连接在一起的概率非常高, 因此说明由于乙烯单体仅存在嵌段相中, 并未将PP-H的规整度降低, 因而达不到改善PP-H熔点、长期耐静水压、长期耐热氧老化及管材加工成型等方面的性能的目的。

优点: 抗冲击性能较佳, mpp管, 一定程度的刚性又提高了冲击强度缺点: 低透明度、低光泽度。

用途: 押出级、注塑级。保险杆、薄壁产品、婴儿车、运动器材、行李箱、油漆桶、电池盒、薄壁产品。

MPP电力管应用领域：

- 1、mpp电力管是采用PE(改性聚乙烯)进行热浸塑或环氧树脂进行内外涂覆的产品，具有优良的耐腐蚀性能。同时涂层本身还具有良好的电气绝缘性，不会产生电蚀。吸水率低，机械强度高，摩擦系数小，能够达到长期使用的目的。还能有效的防止植物根系及土壤环境应力的破坏等。
- 2、mpp电力管广泛应用于市政、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。定向钻进下水排污排管工程。工业废水排放工程。
- 3、MPP电力管无须大量挖泥、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。

mpp管-诺达管业-mpp管厂家直销由山东诺达环保建材有限公司提供。山东诺达环保建材有限公司（[www.nuodaguanye.com](http://www.nuodaguanye.com)）为客户提供“PE给水管材,PE燃气管材及PE管”等业务，公司拥有“诺达”等品牌。专注于塑料建材等行业，在山东临沂有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张总。