

# 河南mpp电力管多少钱一米 诺达管业

产品名称	河南mpp电力管多少钱一米 诺达管业
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电力管分为开挖型和非开挖型，MPP电力管采用改性聚为主要原材料，是无须大量挖泥、挖土及面，电力保护管在道、铁、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，避免了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起到了非常重要的作用，如古迹区、闹市区、农作物及农田区、高速公、河流等。

### MPP电力管

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）。

产品优越性总括：改性聚(MPP)电力管具有抗高温、耐外压的特点，适用于10KV以上高压输电线电缆排管管材，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电力管敷设施工：

9、工井的尺寸应考虑电缆的弯曲半径和满足接头安装的需要了，能使电缆在工井内做一个中间接头。工井的高度应使工作人员站立操作。10、走向钻进、导向钻进时，孔径弯曲程度应满足电缆及从MPP管弯曲半径的要求。11、非开挖会拉扩孔时，孔径应根据地下地质条件取套管外径的1.2-1.5倍。避免孔径过小不利于套管拉入和孔径过大引起地下岩土塌陷挤压套管。施工中，应根据地层变化，及时调整钻压和泵量，采取技术措施确保孔径均匀、内壁光滑平整。12、采用非开挖走向钻进、导向钻进、顶管等技术时，在回拉扩孔将待敷设MPP 套管拉入钻孔时，机械牵引力应小于70N /m。13、电缆牵引敷设穿入MPP管时，应对电缆做牵引头，湖北mpp电力管材报价，并采取措减少电缆摩擦力及磨损。电缆两端

应有人看守，防止电缆损伤。14、电缆穿进MPP管后，不必严格拉直，应松弛一些成波浪形(蛇形敷设)，松弛长度约为管长的0.5%。15、拉管扩孔完成后，应采取措施避免砖石、砖块等物滑入孔径内。完成电缆敷设后，应对MPP管做封堵，以防漏水和小动物入内。16、管线水平净距、垂直净距、深度和与其他管线交叉净距应当符合《城市工程管线综合规划规范》。MPP管顶距铁路路轨公路路面的深度不应小于1m；距排水沟底不应小于0.5m；距城市街道路面的深度不应小于1m；管长除跨越公路或轨道宽度外，一般应在两端各伸出2m，在城市街道，管长应伸出车道路面；在道路、轨道两端做明井或暗井。沿普通铁路平行敷设时，距铁路路轨允许接近距离不应小于3m。17、电缆两端的终端头，拉管工井内应安装铭牌，标明电缆线号、起止点及电缆的电压、长度和截面。地面上有明显标志。

## MPP电力电缆套管性能

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。非开挖工程MPP排管广泛应用于城镇电力电缆、建筑给排水敷设等领域。

MPP非开挖管无需开挖施工，管材热熔焊接柔性接头，焊接头强度高，可超长度高牵引力拖管。

韧性好，具有优良的抗地层沉降及抗震性能。常用管材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4米的工程；加强型用于非开挖穿越施工埋深大于4米的工程。

河南mpp电力管多少钱一米-诺达管业(图)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)位于山东省临沂市枣园镇蒙山科技园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前诺达管业在塑料建材中享有良好的声誉。诺达管业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。诺达管业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。