

# 德阳电缆保护套管 低压电缆保护套管 诺达管业

产品名称	德阳电缆保护套管 低压电缆保护套管 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电力电缆保护管产品适用范围：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，及照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管的优越性有哪些？

1、耐温性好，较传统的PVC管材耐温性高，维卡软化点在120 以上，可在-5 ~70 之间长期使用。2、韧性好，耐地质沉降，有效降低地质灾害对管材及电缆设施的损害。3、可采用热熔方式连接，连接强度高，pe电缆保护套管，可用于非开挖方式施工，降低施工成本，提高施工效率。4、电气绝缘性好，可用于10KV以上电力电缆排管管材。5、内壁光滑，摩擦阻力小。

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，低压电缆保护套管，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，并采取措施尽量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)，松弛长度约为会长的0.5%。15、拉管扩孔完成后，应采取避免砖石、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。

山东诺达环保建材有限公司致力于改善流体输送领域的效率与安全，使人类更健康、世界更美好。我们的使命与愿景是成为一个值得信赖，德阳电缆保护套管，为社会、客户、股东、员工创造价值，以创新为持续发展驱动力的企业。

MPP电力管标准介绍：

MPP电力管能够在生活中起到巨大的作用，电缆保护套管价格，但是它的标准也是很严格的，这个电力管具有抗高温、耐外压的特点，适用于10KV以上高压输电线电缆排管管材。MPP电力管标准型号为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。现在来看看MPP电力管的其他标准。

德阳电缆保护套管-低压电缆保护套管-诺达管业(诚信商家)由山东诺达环保建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东诺达环保建材有限公司（[www.ndguanye.com](http://www.ndguanye.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!