

徐州泉山区润硕厂家畅销非开挖MPP电力管高压电力保护套管耐腐蚀阻燃性

产品名称	徐州泉山区润硕厂家畅销非开挖MPP电力管高压电力保护套管耐腐蚀阻燃性
公司名称	江苏润硕管业科技有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:润硕 型号:dn225mm 产地:徐州睢宁县
公司地址	睢宁县桃岚化工园径二路一号
联系电话	0516-68066903 18361344407

产品详情

dn225mmMPP电力管电缆保护管

产品颜色：橘红色

产品原料：以PP粉为主要母料

产品用途：电线护套、市政用管

产品特点：韧性好、耐高温、耐腐蚀、阻燃

MPP电力电缆保护管的材质及介绍

1、材质及使用范围：

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。

2、MPP电力电缆保护管的优越性

- 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。

MPP电力管特点：

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。

MPP电力电缆保护套管适用范围：

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。

MPP电力电缆保护套管连接方式：

用焊机热熔焊对接，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）。