

山西PE电力管山西电力梅花管山西电力MPP管

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 山西PE电力管山西电力梅花管山西电力MPP管 |
| 公司名称 | 山西冀盛通达物贸有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 小店区平阳路14号26幢 |
| 联系电话 | 18734108646 |

产品详情

山西五孔梅花管、山西七孔梅花管，太原五孔梅花管，吕梁五孔梅花管，太原七孔梅花管，吕梁七孔梅花管，电力穿线用梅花管产品厂家直销。

太原梅花管是以pvc粒子为主要材料加上其他配方经过独特的模具而形成的一种梅花状的通信管材，又称梅花管和蜂窝管，此种管材内壁光滑，直接可穿光缆，可节省工时，其结构合理，使用价值高，寿命长。山西梅花管主要用于移动、铁通、联通、网通、广电等通信电缆护套管。（山西冀盛通达管业）

山西梅花管采用多孔一体结构，刚度好，受力均匀。产品内壁摩擦系数小，穿缆轻快，施工简便易行。具有多个孔位，可预留管孔，提高通信孔位利用率。产品适用温度范围较大（+80-40），在热带及寒冷地区均可使用。接头采用套接结构。毋需任何工具即可完成管子之间连接，便于施工和维护。梅花管使用寿命在埋深条件下大于30年以上。性能指标 管材的色泽均匀一致，颜色为白色，可根据用户要求，也可定制其他颜色。管材光滑平整，色泽均匀，不允许有变形，扭曲等缺陷。内外管壁不允许有裂纹和破损、穿孔。标记应耐久易识别。太原PE管的施工成本比普通金属管材更低，施工更方便。

山西MPP管又称MPP电力电缆保护管，分为开挖型和非开挖型，MPP非开挖管又称作MPP顶管或托拉管。

太原MPP电力电缆保护管非开挖型，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。

太原MPP电力管的特点（冀盛通达管业）：

- 1、太原MPP管具有优良的电气绝缘性。
- 2、太原MPP管具有较高的热变形温度和低温冲击性能。
- 3、太原MPP管具有抗拉、抗压性能比HDPE高。

4、太原MPP管质轻、光滑、磨擦主力小、可热熔焊对接。

5、长期使用温度-5~70。我公司是山西太原梅花管和太原PE管材管件专业生产厂家，各种规格太原多孔梅花管，太原多孔格栅管，PE管材管件，太原波纹管材，太原MPP电力管材，太原PE塑料检查井，太原涂塑管材，太原衬塑管材，太原PVC管材管件，太原热镀锌钢管，太原铸铁钢管等产品。各种规格型号的管材管件，欢迎新老用户惠顾。

山西冀盛通达管业生产和销售多孔梅花管。太原五孔梅花管，太原七孔梅花管，太原九孔梅花管。太原梅花管是以pvc粒子为主要材料加上其他配方经过独特的模具而形成的一种梅花状的通信管材，又称梅花管和蜂窝管，此种管材内壁光滑，直接可穿光缆，可节省工时，其结构合理，使用价值高，寿命长。它主要用于移动、铁通、联通、网通、广电等通信电缆护套管。山西冀盛通达管业生产太原梅花管，现货，质量好。

太原梅花管的特点有：梅花管采用多孔一体结构，刚度好，受力均匀。产品内壁摩擦系数小，穿缆轻快，施工简便易行。具有多个孔位，可预留管孔，提高通信孔位利用率。产品适用温度范围较大（+80-40），在热带及寒冷地区均可使用。接头采用套接结构。毋需任何工具即可完成管子之间连接，便于施工和维护。梅花管使用寿命在埋深条件下大于30年以上。性能指标 管材的色泽均匀一致，颜色为白色，可根据用户要求，也可定制其他颜色。管材光滑平整，色泽均匀，不允许有变形，扭曲等缺陷。内外管壁不允许有裂纹和破损、穿孔。标记应耐久易识别。

安装多孔梅花管的注意事项

- (1) 管道的埋设地沟应按设计要求和施工操作尽可能平直
- (2) 多孔梅花管管道连接将管材状定位筋朝上放置
- (3) 初次安装使用本产品者，可在铺设第一段 两个人井之间的距离时 先不要回填土 (4) 管道铺好之后，应先用细砂或细土回填到侵没管的位置
- (5) 当管线经过受外力破坏较严重的地段时，在接孔部分用水泥混泥土包覆，以保证其-安全。

梅花管的型式检验判定规则

检验项目不合格时，则须随机抽取双倍样品对该项进行复检，仍不合格，则判该型式检验为不合格。型式检验不合格的应对该型号产品停止验收，停止继续生产。同时应分析原因，采取措施，直至新的

型式检验合格后，才能恢复生产与验收。

标志

产品至少有下列标志：产品型号、企业名称或商标、执行标准、生产日期、每根管材至少有一处完整标记。

运输

产品在装卸运输时，应避免受剧烈撞击、抛摔和重压。

储存

- (1) 储存场地应平整，堆放应整齐，堆放高度不得高于2m，距热源不少于1m，不应露天曝晒。

(2) 储存温度：-20~+60 。

hdpe七孔梅花管是以hdpe（高密度聚乙烯）为原料，经挤出机一次挤塑成型生产，各单孔壁相交，紧密熔接的一种线缆护套管材。产品具有防水、防潮、抗老化、使用寿命长、耐候好的特点，同时由于它是一次性成型的一体化多孔护套管，使用施工方面，增加了预埋孔数，提高了施工速度，大大降低了工程单位的材料及施工成本。