

安顺PVC七孔梅花管规格

生成日期: 2025-10-21

4、梅花管使用寿命在埋深条件下大于30年以上。7孔梅花管用途1. 市政工程。可用于穿线、穿光缆。2、建筑工程。用于建筑物下地埋穿线、地下穿光缆、便于辨别光缆型号；3、电气电信工程。可用为各种动力电缆的保护管。4、铁路、公路通信。用为通信电缆、光缆的保护管。5、工业。大范围用于化工、医药、环抱等行业的穿线管。6、农业、园地工程。用于农田、果园、茶园以及林带排灌。7、道路工程。用作铁路、高速公路的地埋穿线作用。8、矿场。可做矿井通风、送水排水管。9、开孔的双壁波纹管可作盐碱地高速公路的渗水排水管。10、高尔夫球场、足球场工程。用于高尔夫球场、足球场的渗水排水管。11、用语各种行业的排水、排污管。如大型码头、港口工程、大型机场工程等等。七孔梅花管大范围用于电信、广电、铁路、**等通信电力的使用。安顺PVC七孔梅花管规格

梅花穿线管、塑料雨水检查井、污水检查井hdpe多孔管是以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, 紧密熔界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, 所以施工方便, 增加了预埋孔数, 提高了施工速度, 较大降低了工程单位的材料及施工成本。梅花管管材的色泽均匀一致, 颜色多为白色, 但可根据用户要求, 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。七孔梅花管特性1、一管多孔, 增加预留管孔, 提高通信孔位的利用率, 降低工程造价, 节省投资; 2、强度高、抗冲击、重量轻、材质密实、壁厚均匀、价格便宜; 3、高绝缘性; 4、耐腐蚀, 抗老化、耐候性好使用寿命长hdpe多孔管具有良好的耐腐蚀性, 不受潮湿水份和土壤酸碱度的影响, 不导电, 对电介质腐蚀不敏感, 管道铺设时不需做任何防腐外理, 使用寿命长达50年以上; 5、耐候性好; 6、材料具有柔性, 可以绕开障碍物; 7、优良的阻燃性能离火自熄; 8、性能价格比优于其他材料。安顺PVC七孔梅花管规格现在主要用bai于通信电缆, 电信光缆网络, 长途通讯线路及有线电视广播传输网络等。

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, 所以施工方便, 增加了预埋孔数, 提高了施工速度, 较大降低了工程单位的材料及施工成本。如何安装梅花管以及注意事项! (1) 管道的埋设地沟应按设计要求和施工操作尽可能平直, 如沟底不平可铺上一层细沙。埋管前应清理沟内的硬质物, 防止管道变形。开始埋管时, 应将多孔管预留10-15CM在人井, 以便穿缆。应将管堵塞住露在人井端的子管。埋管时严禁泥沙异物混入管内。(2) 多孔梅花管管道连接将管材状定位筋朝上放置, 将端部管材外壁清理干净, 再将直接一端承口插入, 再端面上垫上一块厚木板, 用锤头敲打板, 使管材承插到位。在直接的另一端承接口处, 将另一根管材插入直接并承插到位, 如此顺延至下一个人井处。在实际施工中, 每根管材的长度连起来不一定和人井之间的长度一样, 在这种情况下, 根据实际的人井的长度, 距离量好管材的长度, 并用钢锯锯断, 一定要锯平整齐。对接完成之后, 伸入人井的一端要求用管塞塞好, 防止异物侵入。(3) 初次安装使用本产品者, 可在铺设首段(两个人井之间的距离时)先不要回填土。用穿缆器试穿一孔或两孔, 顺利穿入后, 再往下段铺设。

内外管壁不允许有裂纹和破损、穿孔。标记应耐久易识别。梅花管管道的埋设地沟应按设计要求和施工操作尽可能平直, 如沟底不平可铺上一层细沙。埋管前应清理沟内的硬质物, 防止管道变形。开始埋管时, 应将多孔管预留10-15CM在人井, 以便穿缆。应将管堵塞住露在人井端的子管。埋管时严禁泥沙异物混入管内。多孔梅花管管道连接将管材状定位筋朝上放置, 将端部管材外壁清理干净, 再将直接一端承口插入, 再端面上垫上一块厚木板, 用锤头敲打板, 使管材承插到位。在直接的另一端承接口处, 将另一根管材插入直接并承插到

位，如此顺延至下一个人井处。在实际施工中，每根管材的长度连起来不一定和人井之间的长度一样，在这种情况下，根据实际的人井的长度，距离量好管材的长度，并用钢锯锯断，一定要锯平整齐。对接完成之后，伸入人井的一端要求用管塞塞好，防止异物侵入。1颜色管材的色泽均匀一致，颜色一般选本色。2外观管壁不允许有气泡、裂口、分解变色线及明显的杂质。管内、外壁光滑平整，切口内侧要求光滑。3、尺寸及偏差管材长度：硬直管每根长度为 $6000\pm 30\text{mm}$ □制造长度也可由供需双方定。管材外径、单孔比较小内径及其偏差应符合规定。管材同一截面壁厚偏差不大于12%□PVC七孔梅花管是以PVC粒子为主要材料。

梅花管介绍梅花管是以pvc粒子（本公司可以生产PE梅花管）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。它主要用于优点、移动、铁通、联通、网通、广电等通信电缆护套管。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。公司生产纯原料管和按比例原料管，可拨打本公司电话询问价格。公司所生产的比较低限度七孔梅花管必须满足比较低使用标准。梅花管性能特点以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，紧密熔界的一种线缆护套管材。大范围用于综合布线电缆。安顺PVC七孔梅花管规格

梅花管就是多孔管形状为梅花型或方型,孔数从3孔到9孔等,PE多孔管截面呈圆孔状**,连接方便快捷。安顺PVC七孔梅花管规格

梅花管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。梅花管管道的埋设地沟应按设计要求和施工操作尽可能平直，如沟底不平可铺上一层细沙。光洁度不易，当经调质处理后，硬度增加到HRC28时，塑性下降，光洁度可以改善，生产效率也相应。在七孔梅花管工艺要求许可的范围内。塑性较大由于硬度太低如车制七孔梅花管两端螺纹时选用加工性好的工件材料如机床用的某些丝杠，可以选用易切钢。汇泰塑胶制品有限公司拥有完善的生产设备，致力塑料管材的开发、生产。生产钢带管、电力管、七孔梅花管、玻璃钢管、梅花管、电缆保护管、双壁波纹管、检查井等。河北雄县汇泰塑胶制品有限公司一贯秉承《以人为本，与时俱进，不断创新》的文化和经营理念，以及雄厚的资金为保障，在熟悉现有技术的基础上放眼，积极创新，不断寻求技术上的突破，加快机制gaige的步伐，逐步打破传统的格局，以全新的角色展现在制管行业。从销售，产品开发，生产，质量控制和售后服务，每个环节都严格把关，务求为客户提供的，高质的不错服务。我们兢兢业业，奋发学。安顺PVC七孔梅花管规格