

重庆pvc七孔管生产厂家

产品名称	重庆pvc七孔管生产厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	7.00/米
规格参数	颜色:白色 使用年限:50年 耐腐蚀性:一级
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-10
联系电话	13983013411

产品详情

重庆pvc七孔管、梅花管、通信管厂家

产品介绍：

产品介绍 六边形小孔组成的蜂窝塑料管，截面形状似蜂窝状，采用一体多孔蜂窝状合理的力学结构，使管材比普通塑料管材抗压能高10—100倍。常用的是七孔蜂窝管，孔内径是33mm，长度6000mm

重庆pvc七孔管、梅花管、通信管介绍

材质	Pvc
颜色	白色
规格	110*32*7
配件	直接接头
Pvc七孔管性能	1、抗压强度高，独特的多孔一体力学支撑结构，高管材的高压能，使用寿命长；2、阻燃能好，离火即熄灭；3、耐腐蚀能强，电气绝缘好；4、多孔分隔清晰，穿线轻松、方便；5、各孔紧密排列，高孔的利用率；6、一管多孔，施工方便快捷，工程造价低。
PVC管优点	1.子管与母管合为一体，减少了护套管的使用，降低了材料成本。 2.抗冲、抗压耐老化，综合物理机械能优良。

	<p>3.子管与子管之间由若干个支架支撑形成管束,使子管不易滑动,也减少了子管承受光缆的压力.</p> <p>4.外层母管设有凸状定筋、驳接头设有凹状定槽,采用专用PVC脱水粘接,保证了管束连接后内部子管同心,彼此之间不发生扭结、缠绕、错、以确保穿缆畅通无阻。 PVC-U蜂窝管与PE管的比较对比 PVC-U蜂窝管PE管价格较低较高耐老化好 差抗压能高一般材质一般柔强防鼠害好差适用场合通用、主流补充鉴于PVC-U蜂窝管价格低于PE管,而能又高于PE管。</p>
安装方法	<p>1.采用蜂窝管埋设时,若无特殊(软土)情况,铺设管道的沟底不需要做基础,也不需要包封,管子铺设后,回填土即可通车。2.在同沟底铺设2根以上蜂窝管,当管子放到沟底时,要在接头和管长1/2处各扎两道3.0铁丝,使管子排列整齐后再回填土,施工中要防止沙石进入管内。3.当光电缆铺设要穿越公路时,在按设计深度挖好的沟底将管子排列整齐后,先回填20公分左右的细土或沙子然后再填土,注意防止大块坚硬物体直接压在管子上。4.在工程中管子与管子采用接头连接,要先在接头处涂上PVC胶水,再用接头连接,以使接头紧密接合。不同规格管子连接时,应严格按接头处的出厂标记进行连接,以免错。5.每段施工完毕后,暂时不用的管子可用堵头封塞,防止沙石杂质进入管内。施工中,截断的管子,可在工程施工时用于其他路段,根据需要的长度连接利用。</p>

重庆pvc七孔管、梅花管、通信管特点：

抗压强度	<p>通信用PVC七孔管采用优质耐老化改良PVC工程塑料一次挤出,抗压强度高,独特的多孔一体力学支撑结构,显著高管材的抗压能力,使管材比普通结构塑料管材抗压能高10~100倍,正常情况无须做基础或包封,防沉降,能代替钢管安全穿越马路,阻燃(离火即熄好),抗腐蚀,耐老化,埋地使用寿命长达50年以上。</p>
规格齐全,组合多样	<p>通信用PVC七孔管与原有水泥管道、波纹管等管道可以自由过渡、组合,并有相应接头、堵塞、扎带、专用胶水等配件,便于施工操作。</p>
结构创新,节省管	<p>通信用PVC七孔管采用多孔一体式,结构更紧凑,外形弧角方形,排布整齐方便,占用管小,路面开挖较小,仅为水泥管的10%,有效节省城市地下管资源,对道路交通及市政影响少。</p>
韧好,弯曲自由	<p>一段6米通信用PVC七孔管,弯曲半径可达4米,施工中碰到障碍物或交越其它管线时能轻松避开。特殊变向可配接专用弯头。</p>
施工便捷,省工省时	<p>护套与子管成一体,无需三次穿子管一次铺设即可穿缆,避免了二次穿子管变形扭结,排序混乱,重复施工的麻烦;重量轻、搬运方便;内壁光滑,穿线省力;抗压强,埋深仅</p>

	要求0.3~0.5米，先回填细沙石20公分再回填土即可通车，过马路无须做基础和水泥包封。使用PE/波纹管（钢管用量大，造价高，须焊接，施工笨重，使用寿命短），水泥浇灌需保养期，一次穿子管才能穿光缆，使用通信用PVC七孔栅格管施工比使用PE/波纹管缩短工期近1/2，比使用水泥、钢管缩短工期近3/5。
链接方便	通信用PVC七孔管连接采用套接结构，毋需任何工具即可完成管子间连接，便于施工和维护，管材与管接套采用特制的PVC胶水粘接，连接密封更好，不易渗水。

重庆pvc七孔管、梅花管、通信管安装方法：

安装方法壹	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。埋管前应清除沟内的硬质物，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。
安装方法贰	管道连接将管材状定筋朝上放，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。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，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。
安装方法叁	初次安装使用本产品者，可在铺设段 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，这样会更放心。
安装方法肆	管子铺设好之后，应先用细沙或细土回填到侵没管的高度，不可使管子悬空状态，然后回填其它泥土，禁止将大石头，大的干土块砸向管子。
安装方法伍	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。

重庆pvc七孔管、梅花管、通信管原材料介绍：

Pvc材质介绍	英文简称PVC (Polyvinyl chloride)，是氯乙烯单体 (vinyl chloride monomer, 简称VCM) 在过氧化物、偶氮化合物等引发剂；或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。
Pvc材质	聚氯乙烯是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢原子的高分子材料，是含有少量结

组织结构	<p>晶结构的无定形聚合物。这种材料的结构如下：$[-CH_2-CHCl-]_n$。PVC是VCM单体多数以头-尾结构相联的线形聚合物。碳原子为锯齿形排列，所有原子均以 键相连。所有碳原子均为sp^3杂化。</p>
Pvc软质成型条件	<p>料管温度：140-170</p> <p>模具温度：40-60</p> <p>干燥温度：80 x2h</p> <p>射胶压力：600-1500kg/cm²</p> <p>密度：1.4g/cm³</p> <p>成型收缩度：0.1-0.5%</p> <p>肉厚：2.0-50.mm</p> <p>吸水率(24H)：0.1-0.4%</p> <p>融度软化点：85</p> <p>热变形温度：55</p>
Pvc硬质成型条件	<p>料管温度：160-190</p> <p>射胶压力：700-1500kg/cm²</p> <p>融度软化点：89</p> <p>热变形温度：70</p>