

重庆cpvc红泥管厂家

产品名称	重庆cpvc红泥管厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:重庆维联管道 型号:110*5 160*5 165*5 165*8 192*8 颜色:红泥色
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

别称：cpvc红泥管、c-pvc电力管、pvc-
c电力管、cpvc电力管、cpvc电缆保护管、cpvc电缆穿线管、cpvc电缆护套管等

颜色：橘红色

原材料：pvc塑料、稳定剂、抗冲击剂。

生产设备：注塑机、模具。

配件：管枕、管堵、密封圈、弯头、密封胶等

生产流程：

生产流程原料+助剂配制 混合 输送上料 强制喂料 锥型双螺杆挤出机 挤出模具 定径套 喷淋
真空定型箱 浸泡冷却水箱 油墨印字机 履带牵引机 抬刀切割机 管材堆放架 成品检测包装。

重量要求：

管壁不能出现气孔和裂口、分界变色线和明显的杂质。

安装选择上应保持色泽上的一致。

结构规格应该符合规定的尺寸，不能超过额定规格的0.03%偏差。

同一截面壁的偏差不得超过0.12%。

技术参数：

耐高温：40—50度。

PVC维卡软化温度：79度。

CPVC维卡软化温度：可达100度以上。

体积电阻率：不低于 1×10^{13} Ω·CM。

阻燃性能：产品氧指数可达50以上。

摩擦系数:仅0.15左右。

拉伸屈服强度：能达到43Mpa。

环刚度达到15KNm²。10kpa。

冲击强度：0℃温度下能经受1kg重锤，2m高度的冲击力。

使用寿命长：长达50年以上。

弯曲处理：

- 1、加热变形处理。
- 2、弯头链接处理。

堆放方法：

1. 恰当堆积
2. 日常维护保养
3. 避免阳光直晒、超高温环境。

铺设方法：

- 1、直埋铺设

优势是：施工轻便简略，节省施工成本，利于管道散热。缺点也很明显，这种铺设方法不利于查验，易腐蚀和产生外界机器毁伤。

- 2、电缆纯粹铺设

优势是：电缆纯粹铺设装置简略，便于工人施工。缺点是：占用公开空间大，施工成本(工期长)及造价都很高。

3、穿线管铺设

优势是：穿管线铺设施工简略，耗资少，查验轻易，无妨提早预埋，可防备公开别的管线对电缆本身影响。缺点是：相较于别的两种铺设方法，穿线管铺设险些没有毛病。

1.生产流程原料+助剂配制 混合 输送上料 强制喂料 锥型双螺杆挤出机 挤出模具 定径套 喷淋真空定型箱 浸泡冷却水箱 油墨印字机 履带牵引机 抬刀切割机 管材堆放架 成品检测包装.

2.cpvc电力管的管壁不能出现气孔和裂口，也不能出现分界变色线和明显的杂质，这样的管材可能存在较大的质量问题，造成很严重的隐患。

3.cpvc电力管在安装选择上应保持色泽上的一致。

4.cpvc电力管结构规格应该符合规定的尺寸，不能超过额定规格的0.03%偏差。

5.cpvc电力管在同一截面壁的偏差不得超过0.12%，细小的偏差都可能造成严重的后果。

型号规格：

外径：50毫米，厚度：3.5/4毫米

外径：75毫米，厚度：3/4毫米

外径：90毫米，厚度：3毫米

外径：110毫米，厚度：2.6/3/4/5毫米

外径：160毫米，厚度：4/5/6/7/8毫米

外径：167毫米，厚度：5/6/7/8毫米

外径：175毫米，厚度：5/6/7/8毫米

外径：192毫米，厚度：5/6/7/8毫米

外径：200毫米，厚度：5/6/7/8毫米

外径：220毫米，厚度：9/10毫米

Cpvc管与Upvc管区别：

1、材质不同

- 2、用途不同。cpvc管应用电缆穿线，upvc应用排水排污
- 3、颜色不同。cpvc橘红色，upvc白色
- 4、性能不同。cpvc主要为阻燃绝缘，upvc主要为耐腐蚀
- 5、接头不同。cpvc为大小头，链接方法为承插；UPVC接头为直接，链接方法为弯头。

cpvc壁厚有要求：

壁厚标准按照GB/T14823.2-93

标准规定：16mm:外径公差 $\pm 0.3\text{mm}$,轻型管壁厚为1.15mm,中型管壁厚为1.5mm,重型管壁厚为1.9mm; 20mm:外径公差 $\pm 0.3\text{mm}$,轻型管壁厚为1.3mm,中型管壁厚为1.55mm,重型管壁厚为2.1mm。

cpvc管链接注意事项：

cpvc电力管接口连接方式。

CPVC电力护套管连接采用承插或接口连接。

CPVC电力套管连表面应标有插入长度的标示，管材插入承口后，需确入此插入标示是否准确到位。

CPVC电力护套管连接前应清除管材插口外部和橡皮环内面的泥土或其它附着物以方便连接，防止漏水。

Cpvc管90度弯头：

- 1、别称：90°弯头、直角弯、爱而弯、冲压弯头、压制弯头、机制弯头、焊接弯头等。
- 2、用途：一个是用于电力管拐弯处的连接，一个是用于风机基础。
- 3、属性:连接两根公称通径相同或者不同的管子，使管路作90°、45°、180°及各种度数的转弯。弯曲半径小于等于管径的1.5倍属于弯头，大于管径的1.5倍属于弯管。
- 4、优点：耐腐蚀性强，内壁光滑，比常规材料摩擦阻力小，不生锈，安装方便，无须定期保养维修，重量为铸铁管的五分之一，易于运输和操作。
- 5、技术参数：阻燃等级是FV-0级，其本身不能燃烧，离火即熄，氧指数 40%，基本不传热，线膨胀系数为 $6.3 \times 10^{-5}\text{CM/CM}$ 维卡软化温度 93 ，可在105 温度下使用。
- 6、度数规格：45度、90度、180度。
- 7、现场弯度加工方法：把一锅砂子炒热，把要弯的管埋在里面，让砂子加热管子到一定程度，就可以按需要的模具角度来弯了。

Cpvc管人工弯管方法：

1、过桥弯：适用于pvc大弯头交叉过线时。优点：解决传统人工弹簧弯管带来的管线受损，减少线管使用寿命的弊端，节约用料，提高施工进度。解决方法：使用过桥弯，360度自由旋转和调节角度设计，应运自如，减少pvc大弯头之间摩擦和布线空间。

2、上墙弯：适用于pvc大弯头上墙布线时，优点：解决传统人工弹簧弯管带来的管线受损，减少线管使用寿命的弊端，节约用料，提高施工进度。解决方法：使用上墙弯，弧度小，好预埋，运用便捷，可以减少上墙布线难度，提升施工进度。

3、135度T型弯：适用于pvc大弯头T型布线时。优点：解决传统人工弹簧弯管带来的管线受损，减少线管使用寿命的弊端，节约用料，提高施工进度。

Cpvc管枕安装位置及数量:

位置：管枕中间的间距为，三通接头与接头中间的间距。

数量：每2米或者3米安装一个管枕。

安装方法：

- 1、创口处的创口应垂直平分管枕中心线，而且应光洁整平。
- 2、以避免管路曝露时间太长而导致损害。
- 3、务必在CPVC电力管电源护线套周边回填土绵软的PVC土。
- 4、回填应手动式填写水渠。
- 5、CPVC电力管电源手机套的接口方式是电源插座或插口联接。
- 6、内腔和表面光洁整平，色调为桔红色，色调光亮且显眼。

Cpvc管硬质胶合剂使用方法：

- 1、在cpvc电力管上涂抹粘合剂使用前，使用洁净的清洁粘合剂表面的油、土和灰尘，使其清洁干燥。
- 2、均匀涂抹粘合剂。在此过程中应注意，当温度较高时，涂胶后应迅速塞住cpvc电力管，防止胶粘剂干燥，影响粘接效果。
- 3、插入完成后，擦拭cpvc电力管末端溢出的粘合剂。否则，由于过度浸入粘合剂，管端可能会软化，并失去原始承载强度。

Cpvc管修复方法：

换管、套补、粘接、玻璃钢法和焊接等方法进行修复。

cpvc管毛边的影响：

管材毛边祛除的原因：

1、毛边和锉屑会阻碍CPVC电力管与配件间的恰当触摸

2、，管与配件拼装施予不当应力，有必要用去角东西或锉刀将管内外的毛边和锉屑清除干净，以使管口易于进入套节。

3、上溶剂黏胶的时机，要用干净的干布擦掉配件套节上的尘埃和水分，水分会降低枯燥的速度，一起在此组合期间，过多的水会削弱接合强度。

管材毛边祛除的工具：

可用轮形塑料管切开器，机力锯，或齿形无缺的锯子等简单东西轻松切开，在用锯子切开时尽量保证管被切成笔直平整，管切得越方，黏合的面积就越好。