

pvc给水管厂 pvc给水管 隆昌给水管配件定做厂

产品名称	pvc给水管厂 pvc给水管 隆昌给水管配件定做厂
公司名称	江西隆昌建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市小蓝工业园区玉湖西二路69号
联系电话	15270029539

产品详情

不同行业管材标准及其发展历程和排水应用

管材的学习和了解，下面将通过一些具体问题来展开和进行，并给出正确答案，好让大家有正确认识并知道怎样来回答，而不是不知所措。而且，这也是一次非常好的学习机会，大家应好好把握住，pvc给水管厂，以免错过而留下遗憾无法弥补，生产pvc给水管的厂家，进而，让自己得不偿失了。

1.管材，其的简单理解是什么？其在不同行业是否有不同标准？

管材，其的简单理解是为：管材，其是指用来做管件的材料。所以说，管件不同，则其对应的管材，也是不同的，而且，管材质量好坏，会影响到管件质量。而在不同行业中，是有不同的管材标准的，举例来讲的话，是有：

建筑工程、电厂和化工行业：执行标准是GB/T5310

锅炉行业：执行标准是GB/T8163

用来输送流体的无缝钢管：执行标准是GB3087

PE给水管在施工中需要避免的失误

一、不该用弹性节、管箍衔接

原因：因PE给水管自身壁厚较薄，pvc给水管，在遇到暴雨时，管路内简单形成真空，导致管材被吸扁爆裂。

处理办法：在装置时有必要选用直落水接头衔接。直落水接头主要两个作用：1、衔接管路；2、用于管路透气、溢流、消除弹性余量。

二、不能用于热水

运用场合：1、PE给水管正常通水温度不能超过60 ；

2、PVC-U管道正常通水温度不能超过45 。

三、不该在未通过试压就回填、暗敷。

原因：用来检测管道的强度和气密性，以防管路在运用过程中出现漏水，形成更大的损失。

处理办法：给水管路在装置结束后应首要依照相关技术规程进行试压，在保证管路未出现漏水的情况下，pvc供水管厂家，再进行回填、暗敷。

四、夏天试压不该在中午或下午进行

原因：PE给水管因为资料功能，极易吸收空气中的热量，使管道内水温升高，高温可达到50 左右。因此在温度较高时试压，应根据实际水温挑选相应的折减系数来核算管材的试验压力。

不该用平扩口

原因：PE给水管给水管平扩口锥度较大，管材平和口端完全插入平扩口底部较难，导致管材接口漏水。

处理办法：PE给水管一般选用活套衔接或用束节直接粘接。

六、管箍弹性节不该用于横管中

原因：管箍弹性节密封功能较差，在横管中运用易引起漏水事故。

处理办法：横管中一般运用弹性节，保证管道不会漏水。

七、焊接温度不应过高

原因：因为各种资料的特性，在高温时资料降解，使其碳化。

处理办法：1、焊接温度一般为200 ~ 240 ；2、PP - R一般为260

PE给水管在管道系统安装设计时要注意哪些？

1、PE给水管都是需要承受一定内部水压的，所以选用时要考虑PE管的公称压力，这个公称压力应该保证是该PE管道系统正常运行情况下实际水压的1.5倍以上；管道口径要求能满足该管道供水范围内正常用水量，用水高峰期的流量和水压满足需要。

2、在住宅小区、工业园区和工矿企业，口径小于DN200mm的自来水主管道，可以绕着建筑物的周边敷设，但是要注意管道与建筑物的间距不能小于1米。口径大于DN200mm的自来水主管道与建筑物的间距需大于3米。

3、PE给水管的埋地深度也是有要求的，敷设在人行道下时管道上部与地面的垂直高度要大于0.6米，敷设在小型车行道下埋深要大于1米，有载重车辆经过的主要道路套上钢管保护。

4、PE给水管道与其他的工程管道之间的间距需要满足以下规定：

与雨污排水管间距：口径小于DN200mm的自来水主管道与雨污水管间距不小于0.5~1米，口径大于DN200mm的PE给水管与其小间距为1~1.5米；

与燃气管道的间距：PE管实际承压较低时不小于为0.5米，压力较大时小间距为1~1.5米；

与电力电缆管线间距应大于0.5米；

与电信电缆管线间距应大于0.5米；

与乔木灌木间距应大于1.5米；

与通信照明电缆间距应大于0.5米；

与高压铁塔基础间距应大于3米；

与道路侧石边缘间距应大于0.5米；

与铁路坡脚间距应大于6米；

与热力管道的间距应保证PE给水管道表面受热力管道传热影响后外壁温度不超过40℃时要求的距离。并且需要大于0.5米。

pvc给水管厂-pvc给水管-隆昌给水管配件定做厂由江西隆昌建材有限公司提供。江西隆昌建材有限公司（www.jxlcyj.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！