

鸿源管业厂家 PVC管材质量要求 PVC管材

产品名称	鸿源管业厂家 PVC管材质量要求 PVC管材
公司名称	河北鸿源管业集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	玉田县彩亭桥镇河西村102国道108.5km处路北
联系电话	17732519183

产品详情

PVC管材管件冷料斑的消除

在PVC管材管件生产过程中，由料温太低引起物料塑化不良而产生的，般称为冷料斑，下面据介绍关于PVC管材管件冷料斑的消除。

冷料斑的消除，冷料斑的产生是由于物料太生引起的。其产生原因为：料温较低，塑化不良。可以通过：升温，主要是将各区温度升高，以每次2~4度提升；增加预塑的压力、流量，这样做可以增大螺杆的转速，PVC管材检测设备，使物料与料筒内壁磨擦增大，产生大量热量，从而达到提高料温的目的。注意：这两种升温方法各有利弊，升温虽做物料塑化良好，但较高温度下，物料易分解，产生气泡、银丝、红纹等，一旦出现这样缺陷，降低温度是很困难的，而增加预塑压力、流量，可以保持温度不变，从而使操作空间增大。

PVC管材涂改粘接剂的方法

PVC管材在涂改粘接剂时，应先涂改PVC管材承口内侧，后涂改插口外侧，涂改承口时应顺轴向由里向外均匀涂改适当，不得漏涂或涂改过量。粘接剂涂改后，宜在1分钟内坚持施加的外力不变，坚持接口的直度和方位正确。

PVC管材粘接结束后及时将挤出的剩余粘接剂擦净，在固化时间内不得受力或强行加载。PVC管材粘接接头不得在雨中或水中施工，不得在5℃以下操作。PVC管材的衔接程序是：预备 整理工作面 试插 刷粘接剂 粘接 维护。

UPVC管：UPVC管的主要应用于建筑业。目前在全国各省市的自来水管系统 and 住宅自来水管上推广应用，在建筑业上主要用作排水管、雨水管和穿线管。UPVC管具有耐化学腐蚀，自熄性和阻燃性，PVC管材质量要求，耐老化性好，内壁光滑，电性能良好，但UPVC管韧性低，PVC管材厚度标准，线膨胀系数大，使用温度范围窄。开发UPVC管效益明显，生产和使用UPVC管比铸铁管节能55-68%，生产和使用UPVC供水管比镀锌管节能62-75%，而且同规格单位长度的价格只有镀锌管的1/2，安装费用比镀锌管低70%，使用1吨UPVC供水管可以代替12吨铸铁管，应用1吨UPVC波纹管可以节约25吨钢材。

芯层发泡管：芯层发泡管是采用三层共挤出工艺生产的内外两层与普通UPVC管相同，中间是相对密度为0.7-0.9低发泡层的一种新型管材，其环向刚性是普通UPVC管的8倍，PVC管材，而且在温度变化时尺寸稳定性好，隔热性好，特别是发泡芯层能有交阻隔噪声传播，更适用于高层建筑排水系统。

发泡芯层管较实壁管材可节省原料25%以上，且内壁抗压能力大大提高。而在内壁带有若干凸形螺旋线的芯层发泡消音管，水沿管内壁自由连续呈螺旋状流动，在排水管中央形成气柱，使管内压力降低10%，通用能力提高10倍，排水量增加6倍，噪声比普通UPVC排水管低30-40db。

PVC径向加筋管：生产这种管材采用特殊模具和成型后续装置，特点是管外壁上带有径向加强筋，能大大提高管材环刚度和耐压强度的作用，特别适用于市政工程中的排水。

双壁波纹管：双壁波纹管是同时挤出两个同心管，再将波纹管外管熔接在内壁光滑的铜管上而制成的。具有光滑的内壁和波纹状外壁，质轻而强度高，比普通UPVC管可节省40-60%的原料，主要用作通讯电缆护管、建筑排气管和农用排水管等。

PVC透时增强管：经内、外两层塑料挤出成型而制成，中间夹有合成纤维，柔韧性好，可弯曲。PVC透明管具有较好耐酸、耐碱、耐油、耐老化性能，可取代橡胶管，且价格便宜。广泛用于氮气、氧气等气体和水、稀碱、油类等液体的输送，也可用作热水器、喷雾器、煤气灶等的导管。

CPVC管：CPVC管材是由含氯量高达66%以上的氯化聚加工而得的一种耐热性好的塑料管材。CPVC管材的耐热温度比UPVC管材高30℃以上，而且尺寸稳定性提高，线膨胀系数降低。CPVC管的耐热、耐老化、耐化学腐蚀性优良，在沸水中也不变形，可用于热水、耐腐蚀液体和气体的输送。

鸿源管业厂家(图)-PVC管材质量要求-PVC管材由河北鸿源管业集团有限公司提供。河北鸿源管业集团有限公司（www.hygyjt.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！