

# PVC管材 鸿源管业生产厂家 PVC管材厚度

产品名称	PVC管材 鸿源管业生产厂家 PVC管材厚度
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，使物料与料筒内壁磨擦增大，PVC管材，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，PVC管材厚度，可以保持温度不变，从而使操作空间增大。

### PVC管材管件的耐化学性

PVC管材管件性能稳定一直在业界享有很早的评价，下面是我们厂家为大家讲解的相关知识，希望对广大用户的是使用有所帮助。

它的耐化学性自然是让很多其他材质的管材望尘莫及，我们知道像PVC管材管件一类的产品经常接触的就是一些液体，而这些液体根据其特性具有不同的物理化学特性，酸碱性或者也有一些液体接触发生化学反应从而产生一些具有腐蚀性的特点，PVC管材管件它的特性比较稳定，一般易于其他成分发生反应。

PVC管材管件对其他具有腐蚀性强度的液体之类也有很好的抗击作用。

比重：1.38克/立方厘米，成型收缩率：0.6-1.5%，成型温度：160-190 。

特点：力学性能，电性能优良，耐酸碱力极强，化学稳定性好，但软化点低。适于制作薄板，电线电缆绝缘层，密封件等。

成型特性：

- 1、由于其腐蚀性和流动性特点，尽量采用专用设备和模具。所有产品须根据需要加入不同种类和数量的助剂;
- 2、极易分解，在200度温度下与钢.铜接触更易分解，PVC管材焊接，分解时逸出腐蚀.刺激性气体.成型温度范围小;
- 3、无定形料，吸湿小，PVC管材特性，流动性差.为了提高流动性，防止发生气泡，塑料可预先干燥.模具浇注系统宜粗短，浇口截面宜大，不得有死角.模具须冷却，表面镀铬;
- 4、采用螺杆式注射机喷嘴时，孔径宜大，以防死角滞料.好不带镶件，如有镶件应预热。

PVC是一种阻燃，化学稳定性好，只产生低张裂内力的材料。同时其材料特性还包括高强度，高刚度和高硬度，工作温度范围从零下15度到60度，可粘接，可焊接。

PVC主要特性：耐腐蚀强：最适用于化学工业之防蚀性设备。加工容易：切断、焊接、弯曲均极简易。高强度，高刚度和高硬度;良好的电气绝缘性;化学稳定性好;可自熄灭;低吸水性;易粘接，易油漆。价格低廉。

PVC应用领域：酸验制造塔，海水浓缩槽，照片冲洗用具，电镀槽，电池箱，电表板，音响座上盖，收音机底版，各种电气绝缘用板，水泥槽内衬，机挡风板，排气导气管工程工程，文具，建材等。

PVC管材-鸿源管业生产厂家-PVC管材厚度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](http://www.hygyjt.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鸿源管业——您可信赖的朋友，公司地址：玉田县彩亭桥镇河西村102国道108.5km处路北，联系人：宋女士。