

# 国标pvc给水管 隆昌建材 南昌pvc给水管

产品名称	国标pvc给水管 隆昌建材 南昌pvc给水管
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

### PE给水管常见问题及表面粗糙原因

塑料管材问题一：拉伸强度及韧性较差。好的PE给水管其拉伸强度曲线应具有明显屈服，延伸率较大，而差的塑料管材常常表现为脆性，延伸率低而易断裂。塑料管材问题二：抗冲击较差。按标准检测落锤冲击试验，多年检测发现，一次通过率仅为不足50%，许多产品甚至10次冲击，pvc给水管供应商，。塑料管材问题三：软化温度较低，易于遇热变形。表现在试验性能上，即是软化温度较低（小于79），有些厂家为提高软化温度，简单地在配料时加大填料量，这样做的确可提高软化温度，但却使管材其它性能，尤其是抗冲击性，拉伸强度、韧性大大降低，南昌pvc给水管，因此要提高软化温度，国标pvc给水管，而不降低或很少降低其它性能，就应在助剂选择、原料配比、生产工艺、及生产机械上下工夫，加厚pvc给水管，不可轻率对待。

### PE给水管的渗水性能

PE给水管的渗水性能具有重要的理论意义和实际价值，目前常用的研究PE渗水性能的试验方法有浸泡称重法和压差渗透法两大类。

浸泡称重法是将PE置于可控温度的盛水容器中浸泡直至饱和状态，然后将吸水饱和的试样置于相同温度的烘箱中解吸，整个过程中每隔时间间隔称重一次，之后获得整个过程的重量·时间数据，以评定PE给水管的渗水性能。该方法是测定渗水性能的基本方法，设备简单、成本低，因而实际应用广泛。

压差渗透法是利用试样将渗透腔隔离成两个独立空间，然后向其中一侧充入水蒸气，试样两侧形成水蒸气压差；水蒸气在压差驱动下渗透通过试样进入低压侧引起低压侧压力的变化，用测压装置测定低压侧水蒸气的压力变化量，以表征试样的透湿性能。目前压差法主要用于食品、药品等包装用塑料薄膜阻隔性能的试验研究。

科学研究者还提出了电容法、红外线测定法、库仑分析法法等试验方法研究PE给水管的渗水性能。

## PE给水管表面变形的原因

PE管材管件的性能逐渐被大家所接受，所以PE管材管件在生产生活中的影响也在逐渐增大，但人们对于它的变形性也会感到疑惑。PE排水管 PE管材管件的变形性主要是指管材在环境温度变化时其尺寸的变化，一般材料均具有热胀冷缩的自然属性。由于PE管材管件一般是采用的熔接式加工工艺、力学性质和综合技术性能材料的选择，增强了其抗热或强冷的变形性能，从而减小热胀冷缩的现象。PE管材管件的热变形是用长度方向变化的线膨胀系数表示。像是家装下水道PE管材管件，由于冬季容易接受低温影响，所以一般采用熔接式加工工艺，从而减低了管材材料的热变形性。

国标pvc给水管-隆昌建材(在线咨询)-南昌pvc给水管由江西隆昌建材有限公司提供。江西隆昌建材有限公司(www.jxlcjc.cn)是江西 南昌,UPVC管的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在隆昌建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创隆昌建材更加美好的未来。