

北京pvc管厂家 PVC给水管厂家

产品名称	北京pvc管厂家 PVC给水管厂家
公司名称	北京东宏东升管道有限公司第一分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市丰台区新发地潘家庙甲400号
联系电话	010-87564866 18518358842

产品详情

北京pvc管厂家 PVC给水管厂家

北京PVC管 upvc下水管厂，北京pvc管厂家，北京PVC管生产厂家，北京PVC管 upvc下水管厂，PVC管是（Polyvinylchlorid）的简称，主要成份为聚氯乙烯，加入其他成分来增强其耐热、韧、延展的一种材料。这种表的上层是漆，中间的主要成分是聚氯乙烯，下层是背涂粘合剂。它是当今上深受喜爱、颇为流行并且也被广泛应用的一种合成材料。它的全球使用量在各种合成材料中高居第二。北京pvc管厂家，据统计，仅仅1995年一年，PVC管在欧洲的生产量就有五百万吨左右，而其消费量则为五百三十万吨。在德国，PVC管的生产量和消费量平均为一百四十万吨。

PVC管基本分类情况概述

PVC管（PVC-U管）硬聚氯乙烯管，PVC管可分为软PVC管和硬PVC管。其中硬PVC管大约占市场的2/3，软PVC占1/3。软PVC管一般用于地板、天花板以及皮革的表层，但由于软PVC管中含有增塑剂（这也是软PVC管与硬PVC管的区别），物理能较差（如水管需要承受一定水压，软质PVC管就不适合使用），所以其使用范围受到了局限。PVC管，硬PVC管不含增塑剂，因此易成型，物理能佳，因此具有很大的应用价值。聚氯乙烯材料生产中，势必添加几种助剂，如剂，增塑剂等等，倘若全部采用环保助剂，那PVC管材亦是无味环保的制品，北京PVC管 upvc下水管厂。

PVC型材产品经历了导入期和高速发展期，从时间上看，可以分别定义为二十世纪80年-90年中期和1995年-2002年左右。2003年以后，PVC型材行业了转型期。在产品的导入期：upvc下水管厂生产商普遍追求低造价，简化了门窗型材断面，配方中大量填充碳酸钙，产品能很低，很多问题的出现影响了产品的。

1995年开始，一批有实力的企业，开始消化吸收国外欧式型材的精华，研制出自己的门窗系列，成为国内塑料门窗的主导，推动门窗的更新和发展，也使整个行业了空前的发展和高速增长。产品成熟期后，也即从2003年起，许多弊端开始反应出来，过高的利润率盲目投资过多，使行业综合产能近300万吨，远高于市场需求；北京PVC管 upvc下水管厂，很多新的投资者没有从产品创新、创新入手，而是简单，甚至偷工减料，伪劣，PVC管

行业市场竞争处于非健康状态。原料市场价格不断上扬，加剧这种非健康的竞争，使部分企业经营处于，出现停产或半停产状态。

PVC型材行业的现状

这个行业内部也存在着生产企业数量多（近400家），产量小产能大（约280万吨），需求小（2003年型材销售120万吨），产能不能完全发挥的矛盾，年产超过2万吨的企业不到10家，产品水平参差不齐，劣质产品仍然有市场，行业过低，不利于进步，替品铝材卷土重来。upvc下水管厂，市场（30%）被外国品牌占据，中低档市场无利可图、竞争激烈，终格局尚未形成。

从工厂分布来看，在392家型材生产厂家中，东南地区37%，山东12%，中部地区17%，东北地区19%，西部地区15%。从产能的分部来看2003年产能280万吨，山东地区9%，中部地区1%，东北地区32%，西部地区7%，东南地区39%。

PVC管材行业的现状

作为科技发展的产物之一，PVC管材在日常生活中触目可及。在欧洲，1980年-1990年塑料管的增长率为8%，2001年产量达350万吨，其中PVC管占60%。美国1985年塑料管产量为160万吨，1999年产量约360万吨，其中，PVC管占78%。而的根UPVV扩口管材是于1983年在沈阳塑料厂诞生的，北京PVC管，此后，具备了PVC管、排水管的生产能力。二十世纪90年后期是PVC管道的高速发展时期。期间一些年产能在5万吨以上的工厂陆续建成投产，万吨以上生产规模的PVC管道工厂达30多家。北京PVC管生产厂家，塑料管道的年生产能力为200万吨pvc管格。

PVC管材优点

- 1、具有的抗拉、抗压强度：但其柔不如其他塑料管。
- 2、流体阻力小：PVC-U管材的管壁非常光滑，对流体的阻力很小，其粗糙系数仅为0.009,其输水能力可比同等管径的铸铁管20%,比混凝土管。
- 3、耐腐蚀、耐优良：PVC-U管材具有优异的耐酸，耐碱，耐腐蚀，北京upvc下水管厂，不受水份和土壤酸碱度的影响，管道铺设时不需任何防腐处理。
- 4、具有良好的水密：PVC-U管材的，不论采用粘接还是橡胶圈连接，均具有良好的水密。
- 5、啮：PVC-U管不是营养源，因此不会受到啮齿动物的侵蚀。根据美国卫生会在密歇根州进行的试验明，老鼠不会咬啮PVC-U管材，北京PVC管厂家。
- 6、能：固化时间 收缩率 劈裂强度 拉伸能 剥离强度 热 适用期 贮存期 有害释发。