

# 现货排水塑料管阻火圈，排水塑料管阻火圈生产厂家

产品名称	现货排水塑料管阻火圈，排水塑料管阻火圈生产厂家
公司名称	廊坊彼德密封材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:彼德 型号:齐全
公司地址	大城县城南工业园区
联系电话	0316-3289288 15630671777

## 产品详情

"现货排水塑料管阻火圈，排水塑料管阻火圈生产厂家联系我们：0316-3289288 3289299由金属壳体和阻燃膨胀芯材组成，壳体表面无肉眼可见锈迹和斑点，覆盖层无开裂，剥落和脱皮。外观等级为10级，保护等级为9级。阻燃膨胀芯材膨胀体积未浸泡时为19ml/g;受水浸泡后为18ml/g；受水泥浆浸泡后为18ml/g。阻火圈封堵时间为17.4min。在进行耐火试验时进行到120min时：背火面试验管道示垮塌；阻火圈封堵管道以后，背火面试验管道表面最高温度超过初始温度90.5度，中心最高温度超过初始温度76.3度，背火面试验管表面未出现火焰，耐火极限 > 2.0h。

规格+型号尺寸 适用管径 备注

内径 外径 高

ZHQ 40、50、75、90、110、125、160、200、250、315等十种规格

管道阻火圈具有结构紧凑，造型美观，防渗漏与防火措施有机结合，施工安装方便等优点，为UPVC排水管在工业与民用建筑，特别是高层建筑中的推广应用提供了有力的消防保障。本产品贯穿明装或暗装固定在楼板部位或墙体两侧，阻火效果好，耐火时间长，具有优良的耐火、耐潮湿、抗氧化性能，结构紧密、造型美观、安装方便等优点。

阻火圈具有优良的耐水、耐水泥浆和耐火性能。圈内填充的多种高分子芯材，可在6分钟内迅速封堵，起始膨胀温度较低，膨胀倍数高，使用安装时，套在U-PVC管道外壁与楼板或墙体通过的部位固定，火灾发生时阻火圈内的高分子材料遇热快速膨胀挤压受火的U-PVC管道，使它能在短时间内迅速封堵洞口，有效地阻挡火势通过管道蔓延。它适用于高层建筑中U-PVC管配套的防火阻燃产品。通常广泛用于：邮电通讯、光缆、电缆、档案馆、医院教学楼、办公室、科研院所及其他防火分隔要求的各类建筑，应在贯穿部位安设阻火圈。

该产品还具有芯材膨胀时不产生漂浮物，膨胀后，芯材不松动，不脱落，还具有吸热，吸烟的作用，使用起来更为安全可靠，更具有造型美观，可调性大，施工装卸更加方便，使用它为保障人生安全，减少

财产损失，提供有效的消防保障。

本公司主要生产：防火胶泥、阻火圈、防火隔板、金属缠绕垫，四氟垫片，石棉橡胶垫片，石墨复合垫，金属钢包垫，柔性石墨填料环，四氟包覆垫，紫铜垫片，各种盘根产品。

## 建筑防火需要新材料支持

哈尔滨火灾事故，再次将防火材料和保温材料推上了风口浪尖。在建筑保温防火要求逐渐提高的前提下，建筑防火的确需要新材料的支持。

中国聚氨酯工业协会副秘书长李建波表示：聚氨酯材料运用到建筑保温中是从2007年开始的，时间还比较短，大众对其还没有充分地了解，甚至个别官方人员也在不了解聚氨酯特性的前提下，将一些事故归咎于聚氨酯保温材料。另一方面，聚氨酯的使用对于一些传统材料的确产生了冲击，存在一些企业故意对聚氨酯这种势头迅猛的新材料泼冷水。最后，聚氨酯作为一种新材料，它的工艺技术的确有所不同，很多情况下，辅料辅材使用不合格，工艺部匹配同样会影响到聚氨酯保温材料完成面的质量。我们应该更多地关注辅料辅材，让好的材料发挥它应有的效果。聚氨酯的防火性能很好，能够有效地阻燃。燃烧产生烟气量与木材相当，甚至低于羊毛，万一发生火灾，它燃烧的低烟气的特性也能很好地保护使用者的安全。

建筑企业对于新材料或许会有观望的态度，其实，很多新型材料在国内的标准反而高于国际通用标准。比如国际上，甚至几种聚氨酯材料使用同一种标准，但国内，这方面的标准已经非常细致和苛刻。希望更多防火保温新材料在建筑领域获得更广阔的发展。

现货排水塑料管阻火圈，排水塑料管阻火圈生产厂家服务热线：毕经理0316-3289288 3289299 15630671777  
产品发往全国各地、下列地点均可发货：广西、福建、陕西、河南、黑龙江、辽宁、四川、重庆、云南、河北、湖北、湖吉林、贵州、西藏、新疆、甘肃、青海、宁夏、内蒙、广东、江苏、江西、海南等地，部分产品已出口国外。

”