

# 苏州篮球场施工 上海瑾程体育设施有限公司

产品名称	苏州篮球场施工 上海瑾程体育设施有限公司
公司名称	上海瑾程体育设施有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州市浒关镇兴贤路阳山花苑
联系电话	0512-65392560 18036820976

## 产品详情

苏州篮球场施工 瑾程体育设施有限公司 18036820976 今年是毛则东发表全民健身60周年，全国刮起全民健身热潮各种健身场所都做起了塑胶篮球场和塑胶跑道、篮球场施工 在建造篮球场地（丙烯酸篮球场-硬地丙烯酸篮球场-弹性丙烯酸篮球场-北京篮球场地-塑胶篮球场地-硅pu篮球场地-篮球场施工建设-篮球场地面专用材料-人造草篮球场）时,篮球场区域要达到28×15m（包含副场32×18），再加

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。据统计，仅仅1995年一年，PVC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的生产量和消费量平均为一百四十万吨。PVC正以4%的增长速度在全世界范围内得到生产和应用。近年来PVC在东南亚的增长数度尤为显著，这要归功于东南亚各国都有进行基础设施建设的迫切需求。在可以生产三维表面膜的材料中，PVC是最适合的材料。聚氯乙烯在较高温度下，如130℃左右就会慢慢地分解出氯化氢气体，这种气体对人体有害，因此聚氯乙烯制品不宜作为食品的包装物。电木(酚醛塑料)含有游离苯酚和甲醛，对人体有一定毒性，不适合存放食品和作食品包装。电玉(尿醛塑料)虽然无嗅无味，但在100℃沸水中或用作盛放醋类食品时，会有游离甲醛析出，对人体有害，所以也不适于作为食具或食品包装。废旧塑料(有的可能添加少许新料)的更新品，因其成分复杂，很难保证不带有毒性，故一般也不可用来作为食品盛具和包装物。Pvc材料无毒无色无味，而在高温下会慢慢地分解出氯化氢气体。聚氯乙烯的燃烧分为两步。先在240-340℃燃烧分解出氯化氢气体和含有双键的二烯烃，然后在400-470℃发生碳的燃烧。

pvc地板对人体有害吗？Pvc地板在130℃以上的最高连续使用温度中慢慢地分解出对人体有害的HCL气体，这种气体主要是聚氯乙烯和DOP（分子式：C<sub>24</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>，分子量：390.30）中产生。通常人类皮肤及身体所适应的平均温度在25-35℃，而pvc地板的HCL有害气体释放在其130℃以上的连续高温环境。综合评比结果，pvc地板在特定温度（130℃以上）和环境（100℃以上沸水）下才释放HCL等有害气体。而其他环境下pvc地板是非常适合人类居住及活动的室内空间的环保装饰材料。苏州篮球场施工 瑾程体育设施有限公司 18036820976