

天津同透PVC地板价格

发布日期：2025-09-21

地板是构建医院环境中的一份子，pvc弹性地板色彩丰富，颗粒、斑点或是图案的设计令色彩搭配层次分明。例如在儿童病房，pvc地板巧妙的色彩搭配，无形中消除了儿童对医院的抵触心理，起到了“视觉”的作用。在国外医院广泛采用的pvc地板，pvc地板具备古典的陶瓷色泽、典雅的木质图案、自然色调的花岗岩等多种色彩和设计图形。其采用的圆形边缘设计，既可在地面的边沿、墙角使用，又适用于圆形地面，具有无限的发挥空间。同时具有卷材和便于铺设的弹性块材，其相对薄的厚度和隔音与隔热性能，能直接用于石材、陶瓷、木材等老式的地基面层上，更是医院建设的优选。2mm科学厚度，孩子摔倒也不怕。天津同透PVC地板价格

托育中心设计——空间安全性，托育中心设计中安全是第一位的，室内不能出现尖锐的物品，可选择采用圆形、弧线等柔和的线条，可防止孩子们因磕碰而受伤。托育中心的教室地面，可以选用PVC地板、木地板或者橡胶地板，也可铺上柔软的地垫，呵护孩子以防摔倒碰伤。托育中心装修选材上要满足安全、环保、无污染的原则，多采用天然的原木料，选择的材料要符合国家标准；物件上适宜选用圆角，软质材料的。为了孩子的安全考虑，可设置防夹门，防止发生夹手现象。天津同透PVC地板价格用伊达PVC地板打造一个温暖的家。

PVC地板是当今世界上非常流行的一种新型轻体地面装饰材料，也称为“轻体地材”。在学校、酒店、医院、商场等各种场合，我们都能看到PVC地板，越来越多大型工程选择用PVC地板。PVC地板是以聚氯乙烯及其共聚树脂为主要原料，加入填料、稳定剂、润滑剂、增塑剂、着色剂等辅料，通过配混料、挤出或密炼、压延等工艺生产成片状连续基材上，根据不同产品再选择以下不同工艺：涂敷、覆膜、胶粘、热压、回火、切割等处理生产而成。PVC地板由于其优越的性能和对环境的保护，其在欧美国家已普遍替代了瓷砖和木地板，成为地板中很常用、很普及的品种，是地面装修材料的优先，发展前景非常广阔。

江阴伊达装饰新材料有限公司多层复合PVC地板，仿木纹系列因凭借其特有的多种逼真木纹纹路，吸音防噪的特性，给人以自然、柔和、充满亲和力的质感。质朴的木纹PVC地板，不仅符合当下去繁就简的流行趋势，还可以比较大满足城市生活中对田园风格的追求，木纹PVC地板一直以其温和的视觉、降噪特性给人温情感受。让你虽处繁华却能享受到一片宁静，不失为一种享受。PVC地板是指以PVC(PVC)为主要原料制造的地板，又称塑料地板，因目前叫法不同，有胶地板、地胶板、地板胶、复合地板、地板革(单指卷材地板)，确切的叫法应该是PVC地板，伊达地材积累了丰富的PVC地板生产经验。伊达地板，营造洁净美好环境，成就非凡体验。

PVC地板质地密实，坚固而又有极好的柔韧性。在局部负荷压力或受外力冲击时，不会产生断裂、脱胶或长久性凹陷，能承载学校内大型教学设备不会变形，免除各类桌椅、书架支脚对于地

面的破坏。色彩丰富，提升教室的环境PVC地板花色和图案丰富多样，裁剪起来也非常方便；在铺装的过程中具有专门的接缝处理技术，可以实现接缝极小或完全无缝的铺装效果；铺装时还可以充分发挥设计师的创意，进行各种颜色之间的拼色设计、可以裁剪拼接出非常精美的个性图案来。伊达PVC地板品牌是您家装计划值得考虑的选择哦！天津同透PVC地板价格

伊达地板，防滑耐用，好地板，不惧人流量大。天津同透PVC地板价格

强度高耐磨PVC地板表面有一层特殊加工的透明耐磨层。适合铺装在人流量较大的医院、学校、办公楼、商场、超市等场所。高弹性和强度高抗冲击PVC地板质地较软所以弹性很好，在重物的冲击下有着良好的弹性恢复，卷材地板质地柔软弹性更佳，其脚感舒适被称之为“地材软黄金”，同时PVC地板具有很强的抗冲击性，对于重物冲击破坏有很强的弹性恢复，不会造成损坏。优异的PVC地板能比较大限度的降低地面对人体的伤害，并可以分散对足部的冲击。天津同透PVC地板价格

江阴市伊达装饰新材料有限公司发展规模团队不断壮大，现有一支专业技术团队，各种专业设备齐全。在伊达地材近多年发展历史，公司旗下现有品牌伊达等。公司不仅*提供专业的经营范围包括许可项目：货物进出口；技术进出口；进出口代理（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：建筑装饰材料销售；塑料制品制造；地板制造；塑料制品销售；建筑材料销售；针纺织品销售；针纺织品及原料销售；地板销售；办公用品销售；日用化学产品销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。，同时还建立了完善的售后服务体系，为客户提供良好的产品和服务。江阴市伊达装饰新材料有限公司主营业务涵盖同质透心PVC地板，多层复合PVC地板，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。