

西藏本地PVC同透地板生产

发布日期：2025-09-22

国家卫生部要求医院这些场所必须使用环保的地面装修材料，因此地面材料的选择范围也大幅缩小，大理石，水磨石等石材都达不到现在的环保标准。PVC塑胶地板的诞生弥补了这方面的缺陷。医院对于地面装饰材料的要求严格，大多数地板是无法满足医院地面装饰材料取材，只有pvc地板可以满足这些苛刻的要求。pvc地板可以说是医院的硬件部分。pvc地板不仅能让美观与实用两者兼得，更能满足无穷无尽的创意，提高个人生活的品位，令所处的空间从此充满生气，增添色彩，洋溢着永恒之美。伊达地板，为您创造舒适的环境。西藏本地PVC同透地板生产

家装PVC地板表面有一层特殊的经高科技加工的透明耐磨层，其耐磨转数可达300000转。在传统的地面材料中较为耐磨的强化木地板耐磨转数只有13000转，好的强化地板也只有20000转。表面特殊处理的强度高耐磨层充分保证了地面材料的优异的耐磨性能，家装PVC地板表面的耐磨层根据厚度的不同在正常情况下理论上可以达到20至50年，耐磨层的厚度及质量直接决定了家装PVC地板的使用时间，标准测试结果显示0.3mm厚的耐磨层地面可以在正常情况下使用10年以上，强度高耐磨。西藏本地PVC同透地板生产伊达地板，防水防霉，好地板，遇水不渗。

PVC地板这个名称容易引起人们的误解，提到PVC大家更多想到的是塑料，很多人还会把PVC地板和PVC管混淆，塑料含有毒物质，对人体有害。但PVC地板和塑料根本不是一回事儿。PVC又可以称之为聚氯乙烯。PVC地板100%不含甲醛、苯这类的有毒物质，更没有辐射，属于绿色环保装修材料，不会对人体造成伤害。也有人担心用来施工的胶水会不会含甲醛，应该承认很多不良商家为降低成本，使用的胶水质量不好，多少会含有有毒物质，但有名品牌的厂商施工所用的胶水都是有用胶水，属绿色环保型胶水，不必担心其会释放甲醛等有害物质。

同质透心PVC地板，生产用PVC皆为原料，不含再生PVC。所以增塑剂较少。环保健康：耐磨寿命一般比多层复合PVC地板长：按照EN685的分类M级以上都可以用于34/43（极高流量商用场所/高流量工业场所），尺寸：一般为2.0mm厚，2 m宽度的卷材产品。耐烟蒂性能优于多层复合PVC地板：由于含有石粉，地板表面耐烫性能较好，并且当表面产生烫痕后，可以通过打磨消除。严重划痕可以焊补：地板表面出现小于4mm的深沟时可以利用同质透心的特性，将地板裁下3mm的窄条，用热熔焊的工艺将窄条焊入深沟，然后修平焊接处，打蜡后基本可以恢复原样。焊缝牢固：由于地板全部开槽深度皆可提供焊接强度，焊缝不易开焊，所以用于实验室，药厂，手术室等更为可靠。伊达地板，不仅双面防水防滑，更不怕回南天。

施工质量往往决定了后期使用中的维护、保养费用的高低。专业的施工队伍在施工前会对地

坪进行检测，检查合格后，对地面进行打磨吸尘处理后方可施工。而未经过专业培训的施工往往忽略了这些施工细节，使地板在日后易出现卷翘、不平整等问题，严重影响了地板的使用寿命。与此相反的是，从项目初始，就要提供周到的跟踪服务，为产品的整个生命周期提供技术和服务支持，从安装、维护到卸装等一系列标准化流程，使其医用地板拥有长久的使用寿命。尤其注重胶水涂抹质量，能根据地坪性质和气温情况掌握胶水涂抹厚度和涂抹面积，达成均匀涂抹、快速固化的效果，使施工完工24小时后就能投入使用。一见即倾心，以花样个性玩转色彩想象。西藏本地PVC同透地板生产

伊达PVC地板，耐磨，能陪伴您更久。西藏本地PVC同透地板生产

中国建筑、建材巨大的规模和良好的市场形象让其在国内外竞标都具有优势。因此业内不少人士认为，与全球同业竞争者相比，中国建筑、建材拥有更宽泛的项目渠道优势、更明显的规模优势以及更稳定的收入率。如今，同质透心PVC地板，多层复合PVC地板在生活中比比皆是，而且随着发展更是触发了人们对居住环境的憧憬，近年来，同质透心PVC地板，多层复合PVC地板变得越来越真实，从概念词汇走向落地应用。以生产型的各项信息数据作为基础，建立起三维的模型，通过数字模拟生产型的真实信息。可以通过信息共享将两者结合，提高项目的工作效率，节约时间成本。近几年来，各行各业都在注重质量，售后问题，可以说明质量和售后问题在我国来说，已经是比较严重的问题了，对于建筑、建材更是如此，我们时常会看到，比比皆是。西藏本地PVC同透地板生产

江阴市伊达装饰新材料有限公司主要经营范围是建筑、建材，拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。伊达地材致力于为客户提供良好的同质透心PVC地板，多层复合PVC地板，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司从事建筑、建材多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。伊达地材立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。