

绿塔羽毛球场地pvc运动地胶

产品名称	绿塔羽毛球场地pvc运动地胶
公司名称	广州绿塔康体有限公司
价格	63.00/平方米
规格参数	厚度:4.5mm 卷宽:1.5m 卷长:15m
公司地址	中国广东广州广州市白云区鹤龙一路32号御丰广场7栋4楼7D12
联系电话	020-86438189 17076850661

产品详情

==绿塔PVC运动地板产品说明==

PVC运动地板是采用聚氯乙烯材料专门为运动场地开发的一种地板，具体来说就是以聚氯乙烯及其共聚树脂为主要原料，加入填料、增塑剂、稳定剂、着色剂等辅料，在片状连续基材上，经涂敷工艺或经压延、挤出或挤压工艺生产而成。一般是由多层结构叠压而成，一般有耐磨层（含UV处理）、玻璃纤维层、弹性发泡层、基层等。近几年PVC运动地板应用非常广泛，奥运会等各项国际性比赛都指定使用PVC运动地板，可见这种PVC运动地板的市场前景非常广阔。

特殊牛皮纹路，颜色多彩鲜艳

特殊的表面结构，增强了摩擦力，创造了更加舒适和安全的运动地面环境。

耐磨、防滑、抗压性能良好 100%全新材料，不添加任何回料，安全环保。 运营色：六色

适用场所：乒乓球、羽毛球、网球、排球、健身房、活动室

备注：如特殊需要，达到定做面积可定制生产6.5/8.0/9.0mm厚度产品

==绿塔PVC运动地板问题说明==

1. 舒适性问题：

专业的[PVC运动地板](#)

的表面能在受到撞击时，适度变形，如同

一个内有空气的密封[床垫](#)

，当您在摔跤或滑倒的时候，密闭泡沫背层技术提供的缓冲作用能最大限度的减少运动伤害。

2. 震颤的问题：

震颤是指地板受撞击而变形的范围，这个震颤范围越大越容易引起骨折。震颤有两种：点震颤和区域震颤。

3.振动吸收的问题：

人在运动时形成的冲量作用在[PVC运动地板](#)

表面上会产生震动，地板的结构必须具备震动吸收的功能，也就是指地板应具有吸收撞击能量的性能，运动员在PVC运动地板上所受到的反冲击力相比在硬地面上，如在水泥地面上的运动要小的多。即：运动员跳起回落到地板时，最起码要有53%以上的冲击量被地板所吸收，从而起到保护运动员的踝关节、半月板、脊髓、大脑的作用，使人在运动时不致受到伤害。其保护功能也考虑了一个人在PVC运动地板上运动时不能影响相邻人员。这也就是德国DIN标准中所描述的震动吸收、震动变形与延伸变形的概念。

4.摩擦系数的问题：

研究表明12%的篮球运动员受伤发生在原地的转动过程中。运动地板的摩擦系数说明了地板是否摩擦力太强（这会降低转动的灵活性）或是太滑（这会增加滑倒的风险）。考虑到运动员的活动能力和安全，摩擦系数在 0.4-0.7 之间应为最佳值。PVC运动地板的摩擦系数一般均保持在这个系数之间，专业性PVC运动地板的摩擦系数为0.57，它具有充足且适度的摩擦力，能保证运动的稳定性，同时能在各个移动方向上保持摩擦性能的一贯性及规律性，以保证灵活移动和原地转动不受任何阻碍。

5.球回弹性的问题：

球回弹性的试验是将[篮球](#)

从6.6英尺的高度落到运动地板上，测试[篮球](#)

的回弹高度。这个数据以百分比表示，以篮球在水泥地上回弹的高度为对比标准，反映回弹高度差。室内球类运动比赛规则要求，借助地面进行体育比赛或训练，如篮球等球类的运动的起跳动作和球体的反弹，要求球体在比赛场地地面上的反弹比较系数应大于或等于90%的专业PVC运动地板拥有杰出和稳定的球回弹性能，地板上不存在任何弹性死点，它的反弹比较系数最高能达到98%。

6.运动能量返还的问题：

这是指[PVC运动地板](#)在运动员运动时返还的运动能量，以提高运动效能。

7.滚动负荷的问题：

专业运动地板的承重负荷及牢固化、使用寿命必须达到比赛及训练的要求，如活动篮球架及相关体育设施在地板上移动时，地板的表层和结构不能因此遭到破坏，这就是德国DIN标准所描述的滚动负荷标准和概念。

==绿塔PVC运动地板问题说明==

舒适性优势1、最新PVC耐磨层为沙地纹设计，令鞋底时刻紧着地面，防滑且能随心所欲传递强劲的动力。

2、场地表层经特殊处理，与灯光亮度吻合，不会吸光和反光刺眼，能更好的保护运动员的眼睛，不易产生疲劳。

3、人性化的设计组台，与众不同的场地色感，防滑且回应动力极强，防擦伤纹理，全新技术开发的PVC发泡缓冲层为健康运动带来可靠保障，为专业运动员、普通健身民众提供极好的运动缓冲保护，可最大限度地减小运动员的损伤，令您放心地驰骋在运动赛场上屡夺佳绩。

绿色环保

本产品经国家环保产品质量监督检验中心植验，各项技术指标全部合格，并且具有高新技术抗菌功能具有无毒、无味、绿色环保、防水、防滑、防霉等特性，使用此产品将使您的活动空间更加安全、健康。

移动性佳

地板表面的类人体工程学不规则圆形纹理弧边设计，使滑动系数为最佳值，使运动员具有更佳的活动能力，为起动、蹬跳、滑步、制动等各种专业剧烈技术动作提供极具爆炸力的弹性动力结构。

易安装

羽毛球地板分为3—5片装，按场地尺寸由几片拼起而成，使用者均可按说明或在厂家电话指导下自行安装。

易清洗

PVC表面对外界污染有排斥能力，若表面污染，用拖把即可轻易清洗，过于脏污可用地板专用清洗剂清洗，保养清洁费用低廉。

==绿塔PVC运动地板适用范围==

[手球](#)、[室内足球](#)

的比赛和训练PVC运动地板广泛应用于各

种运动场所，例如：[羽毛球](#)、[乒乓球](#)、[排球](#)、[网球](#)、[篮球](#)

、场馆、多功能场馆、各类健身房、舞蹈房、学校、单位工会活动室、多功能厅、游乐园、幼儿园、体育用品商店、办公室、宾馆、医院的活动场地等。

从使用场所上来分，主要有：从使用场所上来分，主要有：

教育系统（包括学校、培训中心、幼儿园等）

医疗系统（包括医院、实验室、制药厂、疗养院等）

商业系统（包括商场、超市、宾馆、娱乐休闲中心、餐饮业、专卖店等）

体育系统（体育场馆、活动中心等）

办公系统（办公楼、会议室等）

工业系统（工厂厂房、仓库等）

交通系统（机场、火车站、汽车站、码头等）

家居系统（家庭室内客厅、卧室、厨房、阳台、书房等）

==绿塔PVC运动地板应用场所及规格==

乒乓球运动地板

[乒乓球](#)

运动起源于英国。乒乓球地板国际乒联推荐标准色（枣红色），推荐使用PVC运动地板。因为的超强耐久性和耐磨度，舒适的反弹性和吸振性、耐污性、环保性是普通实木乒乓球地板所不能比拟的。

— PVC运动地板

使用PVC运动地板主要从乒乓球的运动规律出发的，PVC运动地板具有适宜的摩擦力，摩擦力大了不利于移动，而小了就会滑倒；适宜的弹性，因为乒乓球移动，启动和停止都很突然，所以，这种快速的骤停对人体的膝盖有较好的保护作用。

乒乓球运动地板板材规格通览：

单卷宽：1.5m

卷长：14m

面层纹理：荔枝皮纹/其他

总厚度：3.5mm/其他

地板总长宽：14X7

地板总面积：98m²

品牌：绿塔

羽毛球运动地板

羽毛球运动的起源一说日本，一说英国。羽毛球地板国际比赛指定使用PVC运动地板，颜色为绿色，因为PVC运动地板的防滑性能、耐冲击性能都好于其他地板，而且PVC运动地板的耐污性、耐磨性、环保性比其他地板无法比拟的，可以减缓运动员关节的冲击，提高运动员的成绩。所以PVC羽毛球专用地板好于实木羽毛球地板。因此绿塔PVC运动地板是中高档羽毛球场馆的最佳选择。

— PVC运动地板

羽毛球运动地板板材规格通览：

单卷宽：1.42m/2.84

卷长：15m

面层纹理：荔枝皮纹/其他

总厚度：3.5mm/其他

场地线总长宽：13.4mX6.1m

地板总长宽：15X7.1

地板总面积：106.5m²

品牌：绿塔

排球运动地板

排球运动起源于美国。排球比赛场地多采用pvc塑胶材质的地板铺设而成，因为PVC运动地板的超强的防滑性，十分适合与排球这种运动性高、对地板冲力较大的运动，

— PVC运动地板

且PVC运动地板具有良好的耐磨性以及舒适的反弹性都给运动者带来了良好的运动体验。法国洁福为国际排球协会唯一指定专用地板。

排球运动地板板材规格通览：

单卷宽：1.5m

卷长：18m（线内）

面层纹理：牛皮纹/其他

总厚度：8mm/其他

场地线总长宽：18mX9m

地板总长宽：36mX21m

地板总面积：756m²

品牌：绿塔

网球运动地板

网球运动最早起源于英国。由于网球运动的激烈程度对地板的耐磨性有很高的要求，PVC运动地板具有良好的耐磨性及韧性，能够很好的胜任运动员对地板的要求。

— PVC运动地板

同时PVC运动地板具有良好的防滑性，能够是运动员的竞技水平得到极大的提升，同时由于PVC运动地板的良好的减震性能够很好的保护运动员的踝关节、膝关节等，是运动员在体验运动乐趣的同时能够很好的保护自己。

网球运动地板板材规格通览：

单卷宽1.5m

卷长23.77m（线内）

面层纹理：荔枝皮纹/其他

总厚度：3.5mm/其他

颜色：天蓝/草绿

场地线总长宽：23.77mX10.97m

地板总长宽：36.6mX18.3m

地板总面积：669.78m²

品牌：绿塔

篮球运动地板

篮球运动起源于美国。篮球地板多使用10年至20年间的美国枫木地板铺设而成，但是由于其造价昂贵，国内多数场馆均采用国产枫木地板铺设。

— PVC运动地板

随着[塑胶地板](#)

技术进入我国和塑胶地板行业的兴起，篮球塑胶运动地板在国内已经普遍被大众所接受，因其良好的运动特性，深受广大球员的喜爱。篮球塑胶运动地板在国内还是一个新型的地板类型，具有很大的发展空间。

篮球运动地板板材规格通览：

单卷宽：1.5m

卷长：28m（线内）

面层纹理：枫木纹

总厚度：4.5mm/其他

场地线总长宽：28mX15m

地板总长宽：40mX20m

地板总面积：800m²

品牌：绿塔

手球运动地板

手球运动起源于德国。

— PVC运动地板

手球运动是一项篮球和足球运动的结合体，因此手球运动一样对地板有着很高的运动要求，尤其是地板的耐磨性以及减震性和防滑性。法国洁福为国际手球协会唯一指定专用地板。

手球运动地板板材规格通览：

单卷宽：1.5m

卷长：40m（线内）

面层纹理：牛皮纹/其他

总厚度：8mm/其他

颜色：桔黄

场地线总长宽：40mX20m

地板总长宽：44mX24m

地板总面积：1056m²

品牌：绿塔

室内足球运动地板

室内足球又称五人制足球，最早起源于五六十年代的南美洲，是社会最底层穷人孩子的唯一娱乐项目。

— PVC运动地板

在这样的运动环境下诞生了像贝利、加林查、肯佩斯、马拉多纳等一代风华绝代的球星。在正规赛事中多采用PVC运动地板作为室内足球专用地板，因其良好的防滑性和耐磨性，能够很好的帮助运动员发挥竞技水平，同时以其良好的减震性很好的保护了运动员的身体。

室内足球运动地板板材规格通览：

单卷宽：1.5m

卷长：40m

面层纹理：牛皮纹/其他

总厚度：8mm/其他

颜色：天蓝

场地线总长宽：40mX20m

地板总长宽：44mX24m

地板总面积：1056m²

品牌：绿塔

健身房运动地板

健身房地板多采用实木地板、复合地板、橡胶木地板、强化复合地板、实木复合地板、薄地毯等。随着PVC塑胶行业在国内的兴起，

— PVC运动地板

现代健身房多采用运动性能极佳并且价格合理的PVC运动地板为首选地板板材。

健身房运动地板板材规格通览：

单卷宽：1.5m

卷长：35m

面层纹理：圆点纹/其他

总厚度：3mm/其他

颜色：灰色/其他

品牌：绿塔

跆拳道垫

跆拳道运动起源于韩国，是一种搏击术。跆拳道垫多是一种较软的垫子。后来发展到跆拳道地板多采用PVC材质的塑胶运动地板作为跆拳道地板，由于PVC运动地板具有良好的减震性，能够及时吸收运动员摔倒时对地面的冲击力，因而能够很好的保护运动员的身体，且造价合理，耐久性高，便于清洁。深受跆拳道场馆及运动员的欢迎。

跆拳道垫板材规格通览：

单片长：1m

单片宽：1m

面层纹理：粗布纹

总厚度：30mm

颜色：天蓝

地板总长宽：12mX12m

地板总面积：144m²

品牌：绿塔

运动地板应用场所规格

标准乒乓球台长2.74米，宽1.525米，场地颜色为枣红色。

乒乓球运动地板总面积长不小于14米，宽7米以上，总面积约98平方米。

羽毛球标准比赛场地长13.4米，宽6.1米，颜色为草绿色。

羽毛球运动地板总面积长不小于15米，宽7.1米以上，总面积约106.5平方米。

网球标准比赛场地长23.77米，宽10.97米。

网球运动地板总面积长不小于36.58米，宽18.29米以上，总面积约669.05平方米。

篮球标准比赛场地长28米，宽15米。

篮球运动地板总面积长不小于40.8米，宽22.2米以上，总面积约906平方米。

排球标准比赛场地长18米，宽9米。

排球运动地板总面积长不小于36米，宽21米以上，总面积约756平方米。

场地标准尺寸（仅供参考）

名称	国际标准	总面积（平方米）	无障碍区(m)	线宽（厘米）
篮球	28m × 15m	608	2m	5厘米
排球	18m × 9m	420-726(奥标756)	边线3-6,端线5-9	5厘米
羽毛球	13.4m × 6.1m（双）	129.6	1.25m,国际2m	4厘米
网球	23.77m × 10.98m（双）	669(奥标814)	边线至少3.66,端线6.4	中线5,端线10
手球	40m × 20m	1056	2m	5厘米
乒乓球	14m × 7m	98		

==绿塔PVC运动地板与实木地板的比较==

1. PVC运动地板运用范围更为广泛：

PVC运动地板是国际正式比赛包括篮球在内的所有球类运动场地的最佳选择，国际公认的羽毛球、乒乓球、排球、手球等的运动场地一般均采用PVC运动地板。与实木运动地板相比，PVC运动地板具有更好的安全性、减震性以及反弹性能。而实木运动地板的运用范围相对狭窄。另外，实木运动地板安装比较复杂，也无法满足客户做移动场地的需求。而PVC运动地板安装方便，其中可移动式运动地板还可以满足客户做移动场地这一特殊需求。

2. PVC运动地板的运动性能更为优越：

PVC运动地板与实木运动地板相比具有更为优越的运动性能，主要体现在以下几个方面：

舒适性

一般而言，运动地板的舒适性从高到低依次为：PVC运动地板——丙烯酸（聚氨脂）运动地面——橡胶地板——实木运动地板。可见，PVC运动地板的舒适性最佳！

震颤——点震颤和区域震颤

区域震颤是指地板受撞击而变形的范围，这个震颤范围越大越容易引起骨折，实木运动地板的震颤就属于典型的区域震颤。PVC运动地板由于采用密闭蜂窝结构，其震颤范围较小，属于点震颤，最大限度的保护了运动员的身体。

性价比

PVC运动地板具有更高的性价比，真正专业的实木运动地板价格昂贵，由于地板材质档次不同、结构不同，所以运动木地板的价格也相差较大。一般可以粗略的分为三个档次：高、中、低。高档运动木地板一般是使用北美枫木实木作为面层地板，价格在1000元/平方米左右；中档的运动木地板一般用国产枫木实木作为面层地板价格在600元/平方米左右；低档的就是使用柞木等复合或强化地板作为面层地板价格在350元/平方米左右。以一个标准篮球场800平方米为例，如果选用中档的运动木地板则总造价在50万元左右。所以导致了现在许多想用专业运动木地板的用户最终选用了普通木地板，而普通木地板构造简单，根本不具有运动地板的特性(冲击力吸收、谐振吸收、摩擦系数、回弹力、滚动复合等)，这就从根本上增加了运动员受伤的风险。而PVC运动地板则无疑为广大用户提供了一个更好的选择，也根本上解决了运动员的后顾之忧，在国内市场上国产运动地板比较畅销，价格大概在50~250元/平方米之间，进口品牌运动地板质量很好，但价格很高，基本在150元/平方米以上。

保养维护

PVC运动地板的日常维护更为方便、费用更为低廉；实木运动地板需要专业的维护，维护费用也比较高(对于某些地板，每年花费的维护成本可能相当于购买地板的价格)，而PVC运动地板表面经过耐磨防污处理，终生无需打蜡，可由非专业人员清洁维护，日常清洁只需用微湿的拖把即可。

==绿塔PVC运动地板的安装==

一、移动式安装：

地板与地板之间用厂家配套的专用连接带粘接成一体，地板与地板面不粘接，可以随意将PVC运动地板卷起或移开，方便移动。

二、固定式安装：

1.半固定式：专用双面胶带，地板与地板之间用厂家配套的专用双面胶带带粘接成一体，同时地板与地面也连接在一起粘接，可以有效防止地板因剧烈运动而发生移动，开缝，也方便日后因有需要而做整个场地移动。

2.局部粘接：在地面上以地板的边缘为基准向内刷20cm的胶粘接。

3.满胶粘接：在即将铺设的地面上全部刷胶粘接。

【基层要求】：

施工地面基层必须清洁，持久干净，平整度高，且没有裂缝。混凝土地面含水率不能超过2.5%。石膏地面含水率不得超过0.5%。地板铺设之前。地坪经除尘之后，即可铺设PVC运动地板。如原地面凹凸不平时也可施工2mm左右的自流平。如果是非吸收性地面如矿物基层、石材、瓷砖等，直接铺装即可。

【注意】：如果是地下室等潮湿地面，地坪必须要做防水层以隔离水汽。

【安装步骤】：

1.铺设地面必须平整，干净。

2.PVC运动地板在铺设之前，必须提前展开平铺在铺设地面24小时以上，且现场温度不应低于15℃。地板还原后，切割时两端应多留5cm。粘贴前，将展开的地板反向卷起约一半，然后刮胶铺设—从中间开始—胶水用带齿的刮刀进行施工。

3.按地板的编号顺序排好，对齐合并，注意铺装过程中要对齐场地线。

4.沿合缝处翻开相邻的两片地板，将厂家配套的专用连接带放在合缝处下侧，在连接带表面刷胶，先把其中一张板粘住一半连接带，然后将另一半粘在剩余的连接带上，将缝隙靠紧即可。

5.建议使用对人体无害的水溶性胶水进行施工。地板粘贴时用软木块从中间向两端挤压地板表面使之平整不留气泡，最彻底滚压平整。

6.待地板铺粘后进行开槽、焊接，焊接后要把焊线铲平。

==绿塔PVC运动地板的保养和维护==

保养注意事项：小编在走访PVC运动地板的用户时，发现很多用户在使用PVC运动地板中，将其当做大理石、瓷砖使用，在保养中不懂得地板养护知识，因而造成PVC运动地板破损、污染等问题。韩彩的相关专家提示应该注意以下问题

1、砂石防护：

应该在使用PVC运动地板的房间门口、大厅门口放置一块砂石防护垫子，预防鞋子将砂石带入房间将地板表面划伤；

2、物品搬运防护：

在搬运物品时，特别是底部有金属尖锐的物品时，不要在地板上拖拉，以防地板收伤；

3、烟火防护：

虽然PVC运动地板是防火等级为难燃级（B1级）的地板，不代表地板就不会被烟火烧伤，因此人们在使用PVC运动地板的时候，不要将燃烧的烟头、蚊香、带电的熨斗、高温的金属物品直接放在地板上，以防造成地板伤害；

4、定期地板保养：

PVC运动地板清洁使用中性清洁剂清洁，不能使用强酸或强碱的清洁剂清洁地面，做好定期清洁维护工作；

a、日常维护：使用清洁的九成干的拖把清洁地面，对污染严重的要局部清洁；

b、月维护：地面清洁，局部基础受损地面打蜡处理。一般一个月地板打蜡一次处理养护为好；

5、污染处理：

PVC运动地板上沾污的墨水、食品、油腻等应擦去污物，然后用稀释的清洁剂擦洗痕迹，残留的黑色皮鞋印难以清除时可以使用面纱沾松香水擦洗，不可将松香水倒在地板上清洁，擦洗后要补蜡养护；

6、注意事项：

地板清洁不能使用清洁球、刀子刮擦，无法用常规方法清洁的污物，咨询有关人士，不可乱使用丙酮、甲苯、等化学药品。

7、化学防护：

避免大量的水长时间滞留在地板表面，水长时间的浸泡地板，可能会渗入地板下面使地板胶溶化失去粘结力，也可能使地板表面的保护蜡水分层造成地板污染，也可能污水渗透进入地板内部造成地板变色等；

8、阳光防护：

避免强光直接照射，做好地板防紫

外线照射，防止地板变色、褪色。==绿塔PVC运动地板的工艺流程技术要求==

一、地坪检测

1、使用温度湿度计检测温湿度，室内温度以及地表温度以15 为宜，不应在5 以下及30 以上施工。宜于施工的相对空气湿度应界于20%-75%之间。

2、使用含水率测试仪检测基层的含水率，基层的含水率应小于3%。

3、基层的强度不应低于混凝土强度C-20的要求，否则应采用适合的自流平来加强强度。

4、用硬度测试仪检测结果应是基层的表面硬度不低于1.2兆帕。

5、对于PVC地板材料的施工，基层的不平整度应在2米直尺范围内高低落差小于2毫米，否则应采用适合的自流平进行找平。

二、地坪预处理

1、采用1000瓦以上的地坪打磨机配适当的磨片对地坪进行整体打磨，除去油漆，胶水等残留物，凸起和疏松的地块，有空鼓的地块也必须去除。

2、用不小于2000瓦的工业吸尘器对地坪进行吸尘清洁。

3、对于地坪上的裂缝，可采用不锈钢加强筋以及聚氨脂防水型粘合剂表面铺石英砂进行修补。

三、自流平施工—打底

1、吸收性的基层如混凝土、水泥砂浆找平层应先使用多用途界面处理剂按1:1比例兑水稀释后进行封闭

打底。

2、非吸收性的基层如瓷砖、水磨石、大理石等，建议使用密实型界面处理剂进行打底。

3、如基层含水率过高（>3%）又需马上施工，可以使用环氧界面处理剂进行打底处理，但前提是基层含水率不应大于8%。

4、界面处理剂施工应均匀，无明显积液。待界面处理剂表面风干后，即可进行下一步自流平施工。

四、自流平施工—搅拌

1、将一包自流平按照规定的水灰比倒入盛有清水的搅拌桶中，边倾倒边搅拌。

2、为确保自流平搅拌均匀，须使用大功率、低转速的电钻配专用搅拌器进行搅拌。

3、搅拌至无结块的均匀浆液，将其静置熟化约3分钟，再短暂搅拌一次。

4、加水量应严格按照水灰比（请参照相应自流平说明书）。水量过少会影响流动性。过多则会降低固化后的强度。

五、自流平施工—铺设

1、将搅拌好的自流平浆料倾倒在施工的地坪上，它将自行流动并找平地面，如果设计厚度 毫米，则需借助专用的齿刮板稍加批刮。

2、随后应让施工人员穿上专用的钉鞋，进入施工地面，用专用的自流平放气滚筒在自流平表面轻轻滚动，将搅拌中混入的空气放出，避免气泡麻面及接口高差。

3、施工完毕后请立即封闭现场，5小时内禁止行走，10小时内避免重物撞击，24小时后可进行PVC地板的铺设。

4、冬季施工，地板的铺设应在自流平施工48小时后进行。

5、如需对自流平进行精磨抛光，宜在自流平施工12小时后进行。

六、地板的铺装—预铺及裁割

- 1、无论是卷材还是块材，都应于现场放置24小时以上，使材料记忆性还原，温度与施工现场一致。
- 2、使用专用的修边器对卷材的毛边进行切割清理。
- 3、块材铺设时，两块材料之间应紧贴并没有接缝。
- 4、卷材铺设时，两块材料的搭接处应采用重叠切割，一般是要求重叠3厘米。注意保持一刀割断。

七、地板的铺装—粘贴

- 1、选择适合PVC地板的相应胶水及刮胶板。
- 2、卷材铺贴时，将卷材的一端卷折起来。先清扫地坪和卷材背面，然后刮胶于地坪之上。
- 3、块材铺贴时，请将块材从中间向两边翻起，同样将地面及地板背面清洁后上胶粘贴。
- 4、不同的贴合剂在施工中要求会有所不同，具体请参照相应产品说明书进行施工。

八、地板的铺装—排气、滚压

- 1、地板粘贴后，先用软木块推压地板表面进行平整并挤出空气。
- 2、随后用50或75公斤的钢压辊均匀滚压地板并及时修整拼接处翘边的情况。
- 3、地板表面多余的胶水应及时擦去。
- 4、24小时后，再进行开槽和焊缝。

九、地板的铺装—开缝

- 1、开槽必须在胶水完全固化后进行。使用专用的开槽器沿接缝处进行开槽，为使焊接牢固，开缝不应透底，建议开槽深度为地板厚度的2/3。
- 2、在开缝器无法开刀的末端部位，请使用手动开缝器以同样的深度和宽度开缝。
- 3、焊缝之前，须清除槽内残留的灰尘和碎料。

十、地板的铺装—焊缝

- 1、可选用手工焊枪或自动焊接设备进行焊缝。

- 2、焊枪的温度应设置于约350度左右。
- 3、以适当的焊接速度（保证焊条融化），匀速地将焊条挤压入开好的槽中。
- 4、在焊条半冷却时，用焊条修平器或月型割刀将焊条高于地板平面的部分大体割去。
- 5、当焊条完全冷却后，在使用焊条修平器或月型割刀把焊条余下的凸起部分割去。

十一、地板的清洁、保养

- 1、PVC系列地板为室内场所开发设计，不宜在室外场地铺设使用。
- 2、请根据厂方推荐的方法，选用相应的清洁剂进行定期的清洁保养。
- 3、应避免甲苯，香蕉水之类的高浓度溶剂及强酸，强碱溶液倾倒在地板表面，应避免使用不适当的工具和锐器刮铲或损伤地板表面。