

PVC地面 健身房加厚PVC地板 幼儿园PVC运动地胶

产品名称	PVC地面 健身房加厚PVC地板 幼儿园PVC运动地胶
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	40.00/平方米
规格参数	品牌:达创 型号:DC085 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

家装PVC运动地板的厚度主要由两方面决定,即底料层厚度和层厚度。目前市面上较为常见的底料层厚度有:2.0mm,2.5mm,3.0mm,3.5mm,5.0mm这五种,多层复合片材是由底料层、印花膜层和层组合,这三种原料的直接决定着塑胶地板的好坏。制作工艺:即把以上三者复合起来的工艺,目前主要分为热压和挤出两种,热压的成本较高,也比较稳定,挤出的较易出现层脱落现象。目前,国内企业大部分都采用挤压方式,而进口产品大部分采用热压方式

PVC运动地板和体育木地板从、安装、运动性能、后期保养方面,各有千秋。具体情况如下:PVC运动地板每平米的区间大概在100—260元之间,具体售价要根据PVC运动地板的厚度来定。体育木地板根据结构不同,每平米区间大概在350—700元之间,如果使用进口面层的话,每平米则在800—1400元之间。方面,PVC运动地板占优势。PVC运动地板在安装方面,视基面情况而定。直接铺设在地面的PVC运动地板,需要使用火胶黏贴在地面上;铺设在体育木地板上面的PVC运动地板,不需要进行殊黏贴,但是PVC运动地板之间需要用胶带固定住。

体育木地板结构不同,安装时间不一。但较PVC运动地板,工序繁琐,安装工期较长。安装方面,PVC运动地板安装较体育木地板要简单、方便、工期较短。PVC运动地板质地较软,在运动时缓冲性较好,能够很好的保护运动员。但整体运动性能较体育木地板稍差。排球、篮球等运动在PVC运动地板的运动效果稍差。体育木地板因其采用枫木,其缓冲性和反弹性达到运动标准。其运动性能能够得到保证。PVC运动地板日常保养与体育木地板日常保养基本雷同。除了对鞋子有要求之外,体育地板应每半年保养一次,每三年翻新一次;PVC运动地板则需要定期的保养,对于磨损较严重的地方,保养时应进行打蜡。综合上面几点,对于一般的社区活动、休闲活动场馆,可选择铺设PVC运动地板;对于较为业、大型的体育场馆,应铺设业的体育木地板。资金较充裕的场馆,也可以考虑在体育木地板上面铺设PVC运动地板。在进行篮球、排球等赛事时,使用体育木地板保证其良好性能。在日常使用时,PVC运动地板不但不会影响其运动性能和舒适性,还能很好的保护体育木地板面层。

业体育木地板原料选用以枫木为主的布局，美国NBA联赛场所均为枫木，在北美，欧洲及东南亚地区的运动场馆也多以枫木体育地板为主流。选择业体育木地板主要是由于：体育木地板枫木硬度适中，经锤击实验印痕深度均小于其它硬木，因为枫木不软不硬，令运动员脚感舒适。体育地板枫木是长纤维树种，具有其它硬木不行比较的坚韧性，横纹、竖纹抗剪功能均为，加工运用中不会发生木刺，能够维护运动员不受损伤。PVC运动地板因为归于长纤维，密度沿地板块均匀摆放，均匀性好，运用寿命极长。体育木地板因为原料密实均匀，枫木孔水管显露，不易吸潮变形，外观细腻亮光。体育木地板色泽明快，天然色差视觉效果，合适竞赛及电视转播的感观美。

运动地板分为室内运动地板和室外运动地板，室内运动地板一般有业运动木地板、PVC塑胶运动地板、(聚氨脂)运动地面、橡胶地板等。业的PVC塑胶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限度的减少运动伤害。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。

人在运动时形成的冲量作用在PVC塑胶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，运动员在运动地板上所受到的反撞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，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。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，摩擦系数在0.4-0.7之间应为值。PVC塑胶运动地板的摩擦系数一般均保持在这个系数之间，业性万奥PVC塑胶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。