

新品羽毛球塑胶地板乒乓球场地PVC运动地胶 室内健身房地垫厂家

产品名称	新品羽毛球塑胶地板乒乓球场地PVC运动地胶 室内健身房地垫厂家
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	28.00/平米
规格参数	品牌:达创 型号:DC362 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

羽毛球塑胶地板由于复合PVC弹性地板的悬浮结构设计步行时与实木地板和强化地板相比可以减少人体负荷近40%的效果，可以缓冲其冲击脚部舒适无比。抗冲击实验：4Kg的实验铁球20cm高度自由坠落所产生的冲击加速度，产生的实验结果强化地板329g，实木地板317g，PVC弹性地板210g。脚感实验：对体重60Kg的测试者进行测试，在强化地板上行走膝关节承载72Kgf的压力，在实木地板上62Kgf，在PVC弹性地板上40Kgf，明显比强化地板近减少40%(步行一次可减少32Kgf负荷)，累计负荷减少48000Kgf步行1500步计算)。其性能比其他地板优越。实验：在检测仪器上，模拟人在光脚、穿袜、

羽毛球塑胶地板PVC和亚麻地板组成：氧化亚麻地板，软木和木粉的混合物，层压到黄麻背衬之上。还有...加入别的非自然化学品。耐刻痕：亚麻地板上硬下软。这就是为什么厚的亚麻地板耐刻痕性能较差。尺寸稳定性：亚麻地板的尺寸稳定性很差。因此，必须使用很强的胶水，施工成本自然上升。亚麻地板不如PVC稳定，PVC地板含有玻璃纤维层，热胀冷缩系数很小。色差和保养：在亚麻地板干燥的过程中，被横杆架在15米长的干燥炉中干燥，这些横杆留下的浅色的印迹是不可能以后的工艺中除去的。

羽毛球塑胶地板复合PVC弹性地板作为商用地板被广泛使用于、、办公楼、实验室、商业场所和家居，其优越性远远高于实木地板、强化地板、按复合木地板、橡胶地板和软木地板。PVC弹性地板能够吸收冲击缓解膝盖疲劳、提供舒适脚感。拖鞋在情况下，重量80Kg，在干燥和潮湿的状态下摩擦偏差15度的坡度上进行地板性能检测所得到的摩擦系数。拖鞋情况下强化地板系数0.59(干燥)/0.53(潮湿)，瓷砖0.58/0.35，PVC地板0.67/0.59，高出瓷砖68%。光脚情况下强化地板0.78/0.55，瓷砖0.84/0.36，PVC地板0.83/0.57，高出瓷砖58%。袜子情况下强化地板0.2，瓷砖0.17，PVC地板0.37，高出117%。PVC弹性地板是对人和环境无害的环保性地板，表面UV处理释放实验：释放量(mg/L)对人体的影响0.5-1.5

人体神经系统影响1.5-2.0 眼部发痒、失眠等2.0-3.0 气管及肺部的影响30-100
肺气肿、肺炎、其他炎症100以上 死亡PVC地板基层添加了玻璃纤维层，经过殊处理工艺使其粘合，产品的尺寸稳定性，适合用于热胀冷缩的地面，即使使用在地板湿气较大的地面，也不会变形，能够长期维

持原状。

羽毛球塑胶地板具有良好的隔音性、降低噪音效果，营造安详的室内环境，减少和缓解室内物体自然坠落给地板冲击所产生的噪音。冲击噪音试验：方法采用从轻量冲击产生的噪音，收音室所测试到的噪音数据，即地面因冲击产生的噪音测定(注意：不同温度测试结果会有差异)。测试结果：强化地板64dB，瓷砖74dB，弹性PVC地板57dB，降低17dB。弹性PVC地板热传导性，适合用于地热采暖的地面，弹性PVC地板以其保温性能优越，能够营造舒适的室内环境。热传导性能测试：测试样品放置在试验仪器上加热，根据时间的变化测定数据，所收集的红外线照片进行比较。实验结果：强化地板3分钟内没有变化；瓷砖2分钟内达到46-47度，3分钟达到49-53度，但散热不均匀；弹性PVC地板2分钟达到48-50度，3分钟达到50-52度，而且散热均匀。弹性PVC地板有殊的处理层，使用寿命长。高强度的性保障地板使用寿命。检测：将试验样品放置在试验仪器上，进行实验检测地板的性能。试验结果：强化地板一般在1500-2000转，实木地板1500-2500转，PVC地板5000-600000转(根据产品层的薄厚不同)。