

体育木地板 运动木地板 羽毛球木地板厂家

产品名称	体育木地板 运动木地板 羽毛球木地板厂家
公司名称	哈尔滨森体体育发展有限公司
价格	345.00/平米
规格参数	森体:森体 22*67*1800:国标 东北:淋漆板
公司地址	哈尔滨市道里区新阳路248号5层（注册地址）
联系电话	13945657040

产品详情

体育木地板是一种不同于普通木地板的专业功能性木地板。专业运动木地板目前主流以东北枫木运动木地板为主，枫木体育木地板是一种具高吸震性和连续性的固定悬浮式的专业运动木地板系统，完全符合专业要求的运动性能。良好的环境适应性，外观亮丽、耐用、维护简单方便等优点。

体育木地板的保护功能还包括对地板表层材质进行精选，必须选择软硬适中、变形量轻微、长纤维结构（不易起刺）的树种，以免除对运动员皮肤的伤害。此外，体育木地板的滑移特性，对运动员的运动稳定性也起到了重要的保证作用。人在运动时形成的冲量作用到木地板平面会产生震动，体育木地板的结构必须具备震动吸收功能，即运动员跳起回落到木地板时，必须有 53H 以上的冲量被木地板吸收掉，从而起到保护人的踝关节、半月板、脊椎、大脑的作用，使人在运动时不致受到伤害。同时还要考虑单个人在木地板上运动时不能影响相邻人员。

森体木业承诺在施工过程中严格遵守设计要求，完全响应招标文件和采取各种质量保证

措施，并严格执行以下标准：

GBJ206-83 《木结构工程及验收规范》

GB50209-95 《建筑地面工程施工及验收规范》

TY/T3.1997 《体育用木地板质量检验标准》

德国DIN18032.2中对体育木地板运动性能指标规定（主要为球类反弹，震动吸收，摩擦系数，滚动负荷）。

球类反弹指标：是指标准篮球在木地板上反弹高度和在水泥地面反弹高度的百分比，我公司地板系统达到并高于标准规定的90%。

震动吸收：是指当运动员落到木地板上时，受到的反弹力占落到地板上的力的百分比，震动吸收大于标准规定的53%，有利于保护运动员，减少受伤。

摩擦系数：反映地板表面的滑移特性，地板太滑或太涩都不利于运动员的移动，我公司产品通常在标准规定的0.4~0.6之内。

滚动负荷：反映地板的承受运动员等载荷的能力，我公司的产品通常高于标准值。

体育场馆用木地板与家装木地板之间存在很大差别，它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木地板上移动时，木地板的表层和结构不能因此遭到破坏等，因此地板结构复杂，层次较多，对材料的物理及力学性能要求较高。此外，还有诸如地板的耐磨性、耐污染性，漆膜的硬度，要求表层不易起泡，从避免反光的考虑出发对色差有严格的控制等品质的细节方面要求。

、体育木地板能有效地抗震，减少震动，隔音；3、体育木地板独特的弹力软垫，为坚硬的枫木地板提供独特的弹性及承受重压、减少运动员在地板上因弹跳所带来的震伤。体育木地板优点：壹.不翘曲变形，不伤原地面；贰.环保健康；叁.不滋生白蚁；肆.防静电功能；伍.无施工污染；陆.可拆装、维护、保存；?

因此在选择上它们是完全不一样的，所用到的场地也不同，运动木地板专业用到球场地面，是专业的体育木地板，而家用的木地板少了很多性能，适合在家中使用。森体木业提供优质运动木地板，并专业施工，欢迎来电咨询。