

运动柞木地板，篮球枫木地板厂家，胜枫木地板厂

产品名称	运动柞木地板，篮球枫木地板厂家，胜枫木地板厂
公司名称	中科天信（北京）科技有限公司
价格	260.00/平方米
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳路8号朗廷大厦
联系电话	18514648881

产品详情

胜枫牌枫木运动地板和柞木运动地板的区别

枫木运动木地板特点是颜色浅黄略带红褐色，结构均匀，纹理通直，木材坚固，耐冲击力。木材表面具光泽且无特殊气味和滋味，材质密度较大、强度高，材质耐腐，整体来说是上乘的运动木地板材质，加工易抛光、铣、旋、钻和磨光，易钉钉。

柞木颜色呈褐色、棕色，纹理较直，弦面具有弦面具有银光花纹，木质细密硬重，干缩性小。柞木是一种非常普遍的运动木地板品种，其质地坚硬，深受大家的喜爱，但柞木又分为多种，从颜色分为红、黄、浅白等种。质地硬、比重大、强度高、结构密。耐湿、耐磨损，不易胶结。着色性能良好，纹理较粗糙，管胞比较粗，木射线明显，不易干燥。

从外观来说，枫木运动木地板颜色较柞木更浅，呈浅黄色，柞木呈深棕色。体育馆环境需要

亮丽轻松些，多数客户会选择浅色系的枫木做运动木地板，柞木显得略微厚重。L

胜枫运动木地板介绍；

德国标准DIN 18032-2认为木质体育馆地板具有三大特性：运动功能性、保护功能性和技术性能，并对由木质表板、木质龙骨及弹性垫等组成的地板结构的效果评判和相关指标测试方法进行了详细的规定。

1、运动功能性是指地板能够保证运动项目的各项技术指标都能达到最好体现的性能。运动功能性常用球反弹率、标准垂直变形和相对垂直变形率来评价。

2、保护功能性常用冲击吸收率、标准垂直变形和相对垂直变形率来衡量。冲击吸收率是指受检测面反弹力相对于坚实地面（混凝土地面）反弹力的变化量。体育木地板要求具有90%以上的球体反弹能力，以保证运动员在运动时不致受到伤害。当木质材料直接作为地板材料使用时，由于其具有良好的弹塑性，在配有适当的龙骨和弹性垫的结构条件下，可以确保运动功能性和保护功能性的同时实现。

3、DIN18032-2中对于技术性能的解释是运动木地板在长期保持运动功能性和保护功能性的前提下，能够在其上搬运和使用体育器械或非体育器械的性能，具体地说，是指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。L