

羽毛球馆木地板，篮球馆木地板，舞台木地板厂家

产品名称	羽毛球馆木地板，篮球馆木地板，舞台木地板厂家
公司名称	河北森体体育发展有限公司
价格	140.00/平方米
规格参数	森体木业:淋漆板 62-78:22*62*1800mm 哈尔滨:尚志市苇河林业局
公司地址	河北省衡水市阜城县帝豪丽水蓝湾32号楼103号 商铺
联系电话	17531811153

产品详情

森体木业-公司主做羽毛球木地板，篮球木地板，运动木地板，体育木地板，公司现货库存10万平方米，可满足客户当天发货的需求，森体所有场馆均享受3年质保终身维护。

羽毛球木地板、乒乓球木地板、篮球木地板、体育木地板、运动木地板工程的设计必须是可同时满足学校学生对篮球、羽毛球、网球、排球、乒乓球等竞技项目训练比赛的普及型双层板主辅龙骨高架通风悬浮式结构,双层板主辅龙骨结构是我厂迎合世界体育木地板行业的发展趋势及时研发的,它不但坚固耐用而且弹性十足，运动性能完全达到DIN标准的要求。木地板工程的设计在结构上除满足体育竞技和健身需求外,在选用材料上除了体现自然环保性的同时,在设计上还应体现自然、和谐、时尚;针对项目的特点，配合整体施工中的全过程。

由于体育运动木地板、运动木地板、篮球木地板、舞台木地板、羽毛球木地板、乒乓球木地板的特殊性，体育场馆用木地板是一种不同于普通木地板的专业功能性木地板。在国际上，体育场馆地板已从当初简单的单层、二三层运动木地板，发展到广泛流行的多层运动木地板。具体说来体育场馆用木地板需要具有运动、保护及技术三大基本功能。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。这就是震动吸收、震动变形与延伸变形的功能。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。

运动木地板--羽毛球木地板场地规格

一、球场：

- 1、球场应是一个长方形，用宽40毫米的线画出。
- 2、场地线的颜色最好是白色、黄色或其他容易辨别的颜色。
- 3、测试正常球速区域的4个40毫米×40毫米的标记，应画在双方单打右发球区边线内沿，距端线530毫米和990毫米处。
- 4、这些标记的宽度均包括在所画的尺寸内，即距端线外沿530毫米至570毫米和950毫米至990毫米。
- 5、所有场地线都是它所确定区域的组成部分。
- 6、如面积不够画出双打球场，可画一单打球场，端线亦为后发球线，网柱或代表网柱的条状物应放置在边线上。

二、网柱：

- 1、从球场地面起，网柱高1.55米。网柱必须稳固地同地面垂直，并使球网保持紧拉状态。网柱应放置在双打的边线上。
- 2、如不能设置网柱，必须采用其他办法标出边线通过的位置。
- 3、在双打球场上，不论进行的是双打还是单打比赛，网柱或代表网柱的条状物，均应置于双打边线上。

三、球网：

- 1、球网应是深色、优质的细绳织成。网孔方形，各边长均在15~20毫米之间。
- 2、网上下宽760毫米。
- 3、网的顶端用75毫米宽的白布对折而成，用绳索或钢丝从夹层穿过。白布边的上沿必须紧贴绳索或钢丝。
- 4、绳索或钢丝须有足够的长度和强度，能牢固地拉紧并与网柱顶部取平。
- 5、球场中央网高1.524米，双打边线处网高1.55米。
- 6、球网的两端必须与网柱系紧，它们之间不应有空隙。