

# 东北实木运动地板厂家、适用各类室内体育训练、舞台表演

产品名称	东北实木运动地板厂家、适用各类室内体育训练、舞台表演
公司名称	辽宁偌信商贸有限公司
价格	230.00/平方米
规格参数	康豪诺:枫木、枫桦木、柞木 龙骨结构:单龙骨、双龙骨 原产地:加州美洲、俄罗斯
公司地址	辽宁省沈阳市皇姑区怒江北街233-1号苏青大厦4层4018室A14
联系电话	13664197824

## 产品详情

### 实木运动地板厂家、适用各类室内体育训练、舞台表演

体育运动木地板，顾名思义，就是铺装 in 体育场馆和剧院舞台地面的实木运动地板。体育运动木地板是一种具有优良的承载性能，高吸震性能，抗变形性能的运动木地板系统，并且其表面的摩擦系数须达到0.4-0.6，太滑或太涩都会对运动员造成伤害。优良的冲击吸收性能可有效的避免运动员受到运动损伤。作为篮球场馆的运动木地板，还需要具有90%以上的球体反弹能力。市场上常见的运动木地板结构是由面板漆、面板层、承载层、龙骨层、防潮层和弹性垫块组成。

运动木地板生产标准、性能测试标准：

- 1、吸收力性能。该项指标主要是指地板应具有良好的冲力吸收性能。当运动员在运动中脚落地时，较大限度的减小反弹力，尽量使运动员骨骼免受反弹力震动。
- 2、标准变形韧度。当运动员在运动中以1500N的力量脚落地时，落点地面瞬间垂直变形高度应不小于2.3mm。此项指标即要求木地板应有一定的“韧性”，而不能象水泥地面一样坚硬。

3、变形控制度。此项指标要求地板在具有一定“韧性”的同时，也应具有——定的“刚性”。具体测量方法是：当一个20gk的重物在一定高度落向地面时，落点地面垂直变形如果是A，在距落点500mm测试垂直变形高度是B，那么要求 $B/A \leq 15\%$ 。

4、球的回弹力。如果一个蓝球从1.8m高落向水泥地面，回弹的高度是A，而从同一高度落向木地板时回弹的高度是B，那么要求 $B/A \geq 90\%$ 。

5、滑动特性。此项指标要求地板表面的摩擦系数要适度，如果摩擦力太大，运动员在运动过程中突然停止运动，很容易摔倒；如果摩擦力太小，运动员在运动中突然停止运动，容易滑出很远。此项指标要求运动员在运动中脚步突然停下来直至脚步较后静止，其间滑动距离应保持在0.4—0.6m之间。

6、滚动负载。该指标是当用手推车将运动器械在运动场内来回推动时，确保不会损坏地板。滚动负载较小值应为2500N。