# 上海篮球运动木地板工程

发布日期: 2025-09-26 | 阅读量: 22

运动木地板是翻新好,还是重新安装好?

很多客户在购买前咨询的时候都会表示,听说过运动木地板的使用寿命很长,但不知道具体能用多久?其实运动木地板的使用寿命取决于你对它的爱惜程度和保养频率,如果常常打理维护,运动木地板的状态就会很好,地板用久了难免会有些发旧和损坏,是很正常的现象。这时候想必有朋友就会考虑:更换运动木地板或者是将运动木地板翻新下。运动木地板翻新和更换一批新的运动木地板两者之间,哪个更为便捷、划算呢?

正常来讲,选择重新安装的话更简单快捷一些,无非就是联系厂家拆除场地的旧运动木地板,然后再铺上新的,但是这种处理方式从采购到铺装的成本较高。

而打磨翻新的话,则首先需要联系厂家检查运动木地板的使用状态,看是否达到可以翻新的程度,运动木地板的翻新无疑会比更换运动木地板更加环保,相对节省费用,但是消费者所担心的就是运动木地板翻新后,有没有更换运动木地板这样好的效果?会不会因为运动木地板的翻新,对于运动木地板的整体结构产生影响?这些都是消费者在运动木地板翻新的时候产生的顾虑。那么,运动木地板翻新到底会不会产生这些问题呢? 体育馆运动木地板施工厂家。上海篮球运动木地板工程

体育馆木地板和舞台木地板的主要生产原材料是实木原材。由于实木种类较多,所以实木运动地板的种类也较多。由于不同原木的特性不同,所以其铺装的方向也不同。枫木、柞木和松木这三种材质运动木地板

#### 1、枫木运动地板

枫木运动地板特性枫木地板的弹性好,硬度适中;枫木地板稳定性强,不易变形;其纹理紧密、清晰、观赏度好;枫木地板具有耐磨、耐腐、消震、吸音性能;色调浅且明亮;纹理清晰、色泽淡雅;

枫木运动地板方向枫木运动地板可以铺装各类体育场馆和剧院舞台,但是由于枫木运动地板采购成本较高,所以比较适合于要求较高的篮球馆、排球馆等体育场馆。

## 2、柞木运动地板

作木运动地板特性柞木地板质地坚硬,易烘干,久放不变色,其木材比重大,收缩大、强度高。 柞木地板的结构致密,不易锯解,切面光滑,耐潮、耐磨损,不易胶接,着色性能良好。 作木运动地板方向柞木材质的运动地板在特性方面较枫木材质较差,所以一般篮球场馆多不采用。 但是可以铺装普通体育场馆,比如可以铺装乒乓球馆等等。

### 3、松木运动地板

松木运动地特性松木地板天然环保,富有多孔的特性即使经过上漆处理也不含甲醛等有害物质, 富有弹性可以减轻运动所带来的冲击力,既可以作为表面地板又可作基层地板。

幼儿园运动木地板包工包料运动木地板生产厂家,运动木地板价格。

运动木地板需要翻新的情况有以下几种: (1) 经过3-5年的时间,需要改变比赛画线和彩绘方案的运动地板,出现油漆膜严重脱落,暴露出木层;木板表面损坏,地板开裂,甚至还有深烧孔的情况。这种情况下,运动木地板需要先用粗、中、细砂纸进行抛光,去掉地板的旧漆层,用腻子粉修补木板表面的凹槽、孔和角;对其进行打磨,打磨至新木层暴露,再抛光,按照标准工艺涂漆四次,重新画线。(2)运动木地板由于水浸、白蚁蛀咬、承载过重等情况,导致地板的结构及功能性均遭到了破坏。这种情况下,部分运动木地板需要重新加载,结构受损区域内的地板被完全拆除,使用与原体系结构一致的材料,或使用类似的结构材料铺筑地板,但确保面板的成品表面与原地板的高度一致。新安装的地板面积用粗、中、细砂纸打磨,再抛光,按照标准工艺涂漆四次。

运动木地板的质地较软所以其弹性很好,即使在遭到重物强烈冲击之后也有很好的弹性恢复,而PVC卷材地板的弹性更佳,其脚感非常舒适,还被称之为"地材软黄金"[PVC地板的能量发还和震动吸收的特点,能比较大限度的降低运动时地面对人体产生的伤害,降低对足部的冲击,所以在运动场地中使用尤为普遍[PVC地板的厚度只有2-5mm[每平米重量2-5KG[重量不足其他普通地面材料重量的百分之十。在高层建筑中对于楼体承重和空间节约,有着无可比拟的优势。同时在旧楼改造中也有着特殊的优势[PVC地板具有普通地面材料无法相比的吸音效果,比较高可达20分贝,所以在需要安静的环境如医院病房、学校图书馆、报告厅、影剧院等地会是PVC地板的重要市场[PVC地板的防火指标可达B1级,防火性能次于石材。相对于普通地板[PVC地板具有阻燃性;而且质量的地板在被动点燃时所产生的烟雾也不会对人体产生伤害,不会产生致息性的有毒有害气体。 闵行运动木地板施工。

运动场所应该选择运动木地板还是塑胶地板?

在运动场地准备铺设运动地面材料的时候,选择什么样的材料是关键的一个步骤,运动木地板 和 塑胶地板都可以用于运动场所,我们该如何选择呢?

两者从外观上来看,都是比较不错的。运动木地板发展的时间比较长,也是相对比较完善的。它还有着比较好的承重性能,高吸震性能,抗变形性能等,表面摩擦系数也设置在合理区间,不

会太滑或太涩。体育场地运动木地板是由面板层,隔离层,稳定层,承重层,弹性吸震层等组合而成的一种有着高吸震性的固定悬浮运动木地板系统,面板层通常选用枫木,橡木,柞木等,面层经过技术处理,使用寿命也比较长。但是在室外使用的话,塑胶地板要比运动木地板有优势,塑胶地板的防腐和耐紫外线功能比较好,而运动木地板却不具备这些性能。所以运动木地板只能适用于室内的场所。室内运动木地板有哪些与众不同的优势。上海运动木地板厂家

双步实业专注运动木地板施工建设。上海篮球运动木地板工程

# 运动木地板主要技术指标

球的回弹如果一个蓝球从1.8m高落向水泥地面,回弹的高度是A3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≥90%□(5)滑动特性此项指标要求运动木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1L运动,就很容易摔倒;如果摩擦力太小,运动员在运动中突然停止运动,就容易滑出很远。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,确保不会损坏运动木地板。滚动负载小值应为2500N□一般根据下面几个方面进行挑选运动木地板:安全、舒适、用途、使用寿命、环保、品质保证、售后服务等。由于运动木地板都是纯实木结构,在制作过程中非常重要,脱浆过程和烘干过程尤为重要,所有的材料完成16道工序后,备用。

#### 上海篮球运动木地板工程

上海双步实业有限公司在同行业领域中,一直处在一个不断锐意进取,不断制造创新的市场高度,多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准,在上海市等地区的建筑、建材中始终保持良好的商业口碑,成绩让我们喜悦,但不会让我们止步,残酷的市场磨炼了我们坚强不屈的意志,和谐温馨的工作环境,富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新,勇于进取的无限潜力,上海双步实业供应携手大家一起走向共同辉煌的未来,回首过去,我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜,相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围,我们更要明确自己的不足,做好迎接新挑战的准备,要不畏困难,激流勇进,以一个更崭新的精神面貌迎接大家,共同走向辉煌回来!