

塑胶篮球场材料的造价每平方是多少钱

产品名称	塑胶篮球场材料的造价每平方是多少钱
公司名称	武汉市鑫航凯体育材料有限公司
价格	55.00/平方
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区滢口街长松村唐家湾100号C区2号 (注册地址)
联系电话	18707171919 18707171919

产品详情

塑胶篮球场材料的造价每平方是多少钱塑胶篮球场材料的造价每平方是多少钱硅PU篮球场由有机硅改性聚氨酯材料作为涂料，分多层（底涂、弹性层、加强层、面层）涂刮而成的新型塑胶球场；硅PU篮球场具上硬下弹结构特征，属于一种健康型专业弹性合成球场地面系统。

富有硬性特质，带来专业的运动质感；

带有弹性，有效增加运动缓冲，减轻脚踝、关节、韧带的伤害。

硅PU创新性的上硬下弹结构，硬性面层保留球有足够的反弹承托，配合弹性层及加强层的回弹特性，保障球的反弹率在90%以上，满足专业运动对球感的要求，从而有效解决PU材料软质表面陷球、粘球、反弹不均匀等缺陷。

硅PU篮球场缓冲减震

硅PU专为运动设计的弹性系统，为运动提供实效的缓冲吸收和减震保护，弹性层通过回缩瞬间吸收冲击力，缓冲后的受压蓄势通过加强层形成向上的高回弹力，有效缓减地面对脚踝、关节、韧带的反作用力所造成的运动伤害。

硅PU依据运动中人体工学而设计的合理硬质粗糙面层，表面摩擦适中，配合弹而不软的底层弹性结构，为运动中的起动、变向、跳跃、急停提供充足的摩擦动力，有效解决因表面受湿而引起的打滑现象，保证运动中脚感舒适。

报价表

硅PU篮球场变向移动

硅PU创新性的硬质面层为运动中平稳、多向、快速的移动需求提供充足的物理基础，下层通过对弹性体的模量调整，实现合理的由硬到软的结构过渡，形成硬中带弹、弹而不软的专业运动结构。

标准篮球场地为长32米，宽19米的长方形平地。比赛区长28米，宽15米，球场必须有明显的界线。

室内篮球场天花板或最低障碍物高度至少7米，球场照明要均匀，光度要充足。灯光设备的安置不得妨碍队员的视觉。

(一)界线篮球场线条按规定标画，并且界线距观众、广告牌或任何其它障碍物至少2米。篮球场长边的界线叫边线，短边的界线叫端线。

(二)中线从边线的中点画一平行于端线的线叫中线；中线要向两侧边线外各延长0.15米(15厘米)。

(三)罚球线、限制区和罚球区

1、罚球线要与端线平行，它的外沿距离端线内沿5.80米；边条线长为3.60米。它的中点必须落在连接两条端线中点的假想线上。

2、从罚球线两端画两条线至距离端线中点各3米的地方(均从外沿量起)所构成的地面区域叫限制区。如果在限制区内部着色，它的颜色必须与中圈内部的着色相同。

3、罚球区是限制区加上以罚球线中点为圆心，以1.80米为半径，向限制区所画出的半圆区域。在限制区内的半圆要画成虚线。

4、罚球区两旁的位置区供队员在罚球时使用。

(四)中圈中圈要画在球场的中央，半径为1.80米，从圆周的外沿丈量。如果在中圈内部着色，它的颜色必须与限制区内部的着色相同。

某队的3分投篮区是指除对方球篮附近被下述条件限制出的区域之外的整个球场地区。这些条件包括：

1、分别距边线1.25米，从端线引出两条平行线；

2、半径为6.25米(量至圆弧外沿)的圆弧(半圆)与两平行线相交；

3、该圆弧的圆心要在对方球篮的中心垂直线与地面的交点上。圆心距端线内沿中点的距离为1.575米。

注：假如篮球场宽度少于15米，圆弧仍按上述6.25米半径画出。