

硅PU球场厚度是不是做的越厚越好？如何挑选建造球场材料？

产品名称	硅PU球场厚度是不是做的越厚越好？如何挑选建造球场材料？
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	60.00/平方米
规格参数	盛立体育:新国标 硅PU球场:3mm至8mm 硅PU篮球场:硅PU塑胶球场
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

一般硅PU塑胶球场施工时，常规使用的厚度有3-5MM，那硅PU塑胶球场做的是不是越厚越好呢。关于厚度这一点，不懂的人会觉得“相差不大，那我做得厚一点是不是更好”当然，不懂行的人这样问也是可以理解的。

硅PU塑胶球场面层是一种抗污性强的面层，坚韧且密实，不易被鞋底或其它硬物刮花。如果说做的太薄达不到国家要求的各项指标，很容易被硬物刮花，不能正常发挥运动。

那是否是说硅PU球场的厚度越厚越好？

其实不然，硅PU塑胶球场是一种弹性材料，厚度增加会导致球回弹率的降低，过厚的硅PU地面可能导致非常不好的运动体验，所以，要保证良好的运动体验以及对运动员的保护，硅PU地面厚度就应该适中。

另外硅PU球场材料是一种上硬下软的结构。球类接触地面力量与时间是有限的，这就决定了球在接触硅PU上层硬结构而下层弹性结构还未来得及反应的时候已经反弹出去，保证了球的回弹率。

而当运动员因碰撞而摔倒，则会因为作用力大，底部弹性层也会参与作用过程，这时候底部弹性层就会起到缓冲作用，这是硅PU结构最奇妙也是最让人称道的地方，在保证球回弹率的同时保护了运动员免受伤害。

那么如何挑选优质的硅PU材料呢？

一闻

闻一闻产品有没有刺鼻的异味，身体是革命的本钱，不环保的产品不能用。

二拉

拉一拉硅PU球场样品，看是否很容易变形、裂痕，甚至是拉断。

三捏

用手指肚捏一捏硅PU球场样板，看样板会不会被捏出来痕迹，而且较长时间不会弹原样，如果是很硬根本就捏不动，捏了也没有什么弹性；或者是捏出痕迹而没有很快的回弹，那么就是质量差的劣质产品，好的球场应该有好的回弹。

四划

用硬质的物品对硅PU球场样板的表面上刮擦，看样板的损伤程度，可以很好的了解硅PU样板的耐磨程度。

五看

看硅PU样板的外观有没有色差，色泽是细腻还是粗糙，看看公司的实地工程案例，以及用户对产品的评价。

六比

对多个硅PU样板进行总和比较，不怕不识货，就怕货比货。

那硅PU球场与丙烯酸球场有什么区别呢？

丙烯酸，能有效的延长沥青、水泥混凝土基础运动场的使用寿命。特别是丙烯酸涂料，施工简单，造价较低，不需特别维护，特别用于新建或翻新的公共社区、学校等使用频繁的各种运动场地。

高品质丙烯酸涂料具有优越耐候性。耐紫外线更强，耐冲洗、不褪色。多种颜色及划线漆可建造各种图案和个性化球场。

弹性层丙烯酸可提供均匀持久的弹性效果，减轻运动疲劳及伤害，并且具有良好的运动性能。当今重要的网球赛事，如：美国网球公开赛使用的，澳网网球公开赛使用的都是丙烯酸。北京奥运会，各大网球公开赛也是采用优质丙烯酸。各地体育公园，全运会，社区，学校等，多数采用高性价比丙烯酸。可见，由于丙烯酸自身的优势，已成为当今球场建设的主流。丙烯酸篮球场一般都是采用红色或绿色的丙烯酸材料，中间用另一种颜色区分不同得分的线圈，连球框架一般采用的都是绿色和黄色或是别的深颜色进行安装。不管怎么样，采用这样的设置方式是要大家在运动的时候方便看清规则和界限，所谓无规矩不成方圆，所以球场上不同颜色的设置就起到了这样的用途和效果。铁红色是三原色的心理原色之一，属于长波末端的颜色，普通人无法看到波长长过红色的射线，这类射线就成为了红外线。绿色是电磁波的可视光部分中的中波部分，光的三基色之一。蓝色是红绿蓝光中的三原色中的一员，在原色中波长最短，属于短波。丙烯酸篮球场材料色泽鲜艳，有多种颜色可供选择，适用于各种气候环境，耐紫外线照射，颜色持久不褪。现在户外篮球场建设越来越普通，丙烯酸篮球场以其各种优点得到了越来越多的青睐。

