

锡山体育馆塑胶球场

生成日期: 2025-10-27

塑胶篮球场具有平整度好,抗压强度高,硬度弹性适当,物理性能稳定的特性,有利于运动员速度和技术发挥,有效地提高运动成绩,降低摔伤率,塑胶篮球场价格主要根据面塑胶篮球场层材料的选择和球场厚度。一般由需求决定,而塑胶篮球场价格还受原材料市场波动影响,像近期进口EPDM原材料三元乙丙橡胶反倾销措施的公布,政策对相关合成材料的一些新规定等,所以塑胶篮球场价格并不固定,甚至每个季度都有变化。一般在准备建造专业篮球场的时候,先做的事情是选择合适的厂家,塑胶篮球场接下来需要做的事情就是洽谈价格,很多人不太清楚专业篮球场施工报价都包含哪些方面,也不知道该如何避免踩坑。丙烯酸球场涂料主要成份是水性原料,并且丙烯酸球场涂料无毒性,不会造成空气污染,是新式的绿色环保材料。锡山体育馆塑胶球场

塑胶篮球场具有以下众多优点:弹性:具有适度的弹性及反弹力,可减少体力的消耗,增进竞赛成绩。冲击力吸收:适度吸收脚部冲击力,减少运动伤害,长期练习及比赛均适宜。耐磨性:耐磨耗性小于2.5%,满足长时间,高使用频率的需要。耐候性:不会因紫外线、臭氧、酸雨的污染而褪色、粉化或软化,并能长期保持其鲜艳的色彩。耐压缩性:不会因为田径器材的重压而无法恢复弹性。耐冲击性:具有强韧的弹性层及缓冲层,可吸收强劲的冲击,表面不会受损。平坦性:施工时使用自流平材料,表面平坦,能符合特别平坦的比赛场地要求。锡山体育馆塑胶球场的基础表面不得有油污、油渍和未搅拌开的沥青块。

硅pu球场材料由于它的恬静性,振转动性,耐磨性,粘合强,持久耐用性,抗污性等较好的优势性能,从弹性丙烯酸群中脱颖而出。丙烯酸篮球场基础下方必须做气障(防水层),避免涂料面层产生砂眼、起泡甚至剥离;伸缩缝:伸缩缝只可设一条,即中网下方之球场中心线,赛区线内不可设置伸缩缝;平整度:用3m直尺任一方向两点间高差不超过3毫米。水泥表面不能粗糙。水泥混凝土建造和养护中不可使用固化剂及硬化剂。裂缝:水泥混凝土开裂难以避免,头发丝细缝不影响打球,但应避免结构性开裂。伸缩缝及裂缝需先进行补缝处理:将单组分聚氨脂材料838注入裂缝内,抹平。整个球场应有5%的排水坡度。排水方向平行于中网方向一边排水;养护:基础做好后至少养护8天;表面:水泥面收浆时用扫帚或木板拖动拉毛,勿用铁铲熨平。

地毯球场一般用专门的胶水粘接于具有一定强度和硬度的沥青、水泥、混凝土底基的地面上即可,有的甚至可以直接铺展或粘接于任何有支持力的地面上,其铺卷方便、适于运输且有非常强的适应性,室内室外甚至屋顶都可采用。球的速度需视场地表面的平整度及地毯表面的粗糙程度而定。在保养上此种场地也是非常简单的,只要保持地面清洁,不破损、不积水(对与相应的排水设施配套)就可以了。广义来讲包括真正的沙土地和用类似材料做成的场地以及合成场地。正确的叫法应该是软性场地。虽然建造维护费用相当昂贵,不过柔软脚下感觉和随之而来的对球员的保护,使得这种场地近来重新为人青睐。网球场地面也有塑胶、红土、人造草和木地板等。

现代大部分的比赛都是在硬地网球球场上进行的,也是较普通和较常见的一种场地。硬地网球场一般由水泥和沥青铺垫而成,其上涂有红、绿色塑胶面层,其表面平整、硬度高,球的弹跳非常有规律,但球的反弹速度很快。许多优良的网球选手认为,硬地网球更具“爆发力”,而且网球比赛中硬地球场占主导地位,必须格外重视。需注意的是硬地不如其他质地的场地弹性好,地表的反作用强而僵硬,所以容易对球员造成伤害,而且这种损害已使许多优良的网球选手付出了很大代价。地毯场是一种“便携式”可卷起的网球场,其表面是塑胶面

层、尼龙编织面层等。球场两端的界线称为“端线”。锡山体育馆塑胶球场

丙烯酸球场的出现解决了人们对于篮球场的需求，丙烯酸篮球场具有非常优良的性能和很高的性价比。锡山体育馆塑胶球场

在环境因素的影响下，塑胶球场的施工还需做到随机应变，严格控制施工质量，以保障施工后达到验收标准。现在的很多体育场所都在运用硅PU球场，这是由于硅PU拥有技能稳定性、舒适性、较强的耐磨性、超卓的抗污性、易保护等众多的优点，当球场在硅PU面层资料铺装结束后，需求十天时刻用于球场更好的粘合及干固，在这期间尽量不要举办体育赛事，闲杂人员也尽量不要进入球场，尽量不要用高压水枪冲刷。干净的硅PU球场是你坚持运动状况的有效途径。在场所运用频频期，坚持每周做一次清扫保护，及时清理场所上的垃圾。也可以用高压水枪冲刷。锡山体育馆塑胶球场