

篮球场，篮球场设计公司，篮球场建设厂家，篮球场建设，球场建设

产品名称	篮球场，篮球场设计公司，篮球场建设厂家，篮球场建设，球场建设
公司名称	广州穗体康体设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区科韵北云溪路3-331
联系电话	86-02087051251 13729867638

产品详情

广州穗体康体设施有限公司塑胶篮球场地

按照现行的篮球运动场地设施标准准确测量出工艺线的位置，然后用聚氨酯漆喷刷。

塑胶篮球场的主要材料

双组份聚氨酯浆料、单组份聚氨酯胶水、PU颗粒、硅PU颗粒、EDPM颗粒、塑胶颗粒等。广州穗体康体设施有限公司 欢迎致电： 6. 6. 或0. 0 - 0. 6.

0. 0. 或0. 0 - 0. 塑胶篮球场特性 全天候使用：任

何季节及温差，均能维持高水准的品质，雨后更能立即使用，增加利用时间，提高场地使用率。

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。

耐磨性：耐磨耗性小于2.5%，满足长时间，高使用频率的需要。

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。

粘接性：特殊施工处理，粘接力强，可压制水份上升，无起泡、剥离等现象。

安全性：可防止跌倒所发生的运动伤害。 经济：维护方便、节省管理费用。 色彩：专

用高弹性EPDM和PU颗粒，表面颜色柔和，颗粒状表层，防止刺眼光线的反射，美观耐久，并可采用多

色彩搭配。 塑胶篮球场铺装注意的问题 (1) 聚氨酯塑胶材料的施工过程中最怕水、

胶浆在初步固化前碰到一滴水珠就会产生一个大的气泡，因此施工人员在高温条件下作业要准备毛巾擦

汗。铺胶面时一定要掌握天气情况并要做好防止突降雨的应急措施。铺胶时间要避开早晨大气中和地面

湿度较大的时候，即使在天气晴朗的正常工作日，一般最好在上午九点以后正式进行塑胶篮球场铺装。

(2) 胶面的实铺厚度是指从胶底至表层胶粒的中心，一般从两方面控制。首先通过立模进行厚度尺寸

的预检，对基层局部高出的地方进行修砍或锤击进行夯低。如果高出不多，可采用平刮尺上加卡具离模

刮浆来保证厚度，平均厚度在5MM。(3) 防止胶面铺筑后局部发生起泡脱壳，对于基层密实

度要严格控制，防止水泥基础层自身嵌挤不实，脱壳脱层，致使粘结力差，表面气化，胶面被拉断。基

层密实度不够的地方，可以采用钻头打孔，灌胶(橡胶钉)的方法进行加固。(4) 为保证平

整度、坡度，模条钉好后，用水平仪进行模拟校正，基层个别高的地方，先加以整平，个别低的地方，

用胶填平。(5) 被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。

塑胶篮球场面层的维护与保养 (1) 塑胶篮球场，适合普通运动鞋、训练鞋、橡胶帆布鞋或软橡胶鞋。

(2) 塑胶篮球场上禁止一切车辆行驶，塑胶篮球场上避免机械剧烈冲击和摩擦。

(3) 塑胶篮球场边缘应加保护，不得任意剥动，如发现损坏应及时修补。 (4)

避免接触有机溶剂、化学物品。 (5)

保持清洁，可以用水冲洗，粘上油污可用10%氨水或洗涤剂擦洗干净。 (6)

禁止吸烟乱投烟蒂、口香糖或含糖饮料 EPDM具有卓越的耐环境老化、耐热老化性、耐臭氧性、耐化学介质性、耐水性和耐低温性，并且有良好的电绝缘性和弹性，以及优异的色彩稳定性，制品颜色经久不变。 广州穗体康体设施有限公司 欢迎致电：

0. 0 - 0. 6. 0. 0. 或0. 0 - 0.

邮箱：2205759598@qq.com

网址：www.gzsuti.com

地址：广州市天河区云溪路 3号323