

13mm厚塑胶跑道

产品名称	13mm厚塑胶跑道
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

学校塑胶跑道厚度13mm

塑胶跑道的检测项目包括外观，物理性能和化学式性能，同时在大型标准场地，还应增加国际田联要求的检验项目：缓冲性能试验、垂直变形试验、摩擦力试验、拉伸强度和断裂伸长试验等，那么在塑胶跑道施工时，厚度怎么测量呢？

厚度的检测方法

在塑胶跑道施工现场，随机量取，采用厚度测量仪(三针检测器)进行检测，遇有超薄厚度时(小于10mm)，可采取现场取样法，即在现场挖直径20~25cm的芯体，在芯体的上、下部位打磨，然后用精确度为0.01mm的厚度仪，使用4mm柱塞，并采用0.8~1.0N的测试仪，对芯体测试，精度控制在0.01mm。

坡度的测量法

点击添加图片描述（最多60个字）编辑

在塑胶跑道施工现场采用水准仪现场测量，横坡度和纵坡度全采用比高法施测。

横坡检测：以垂直跑道方向，测跑道中间高与外跑道中间高，此差值与水平距离之比即为实际坡度，再与设计坡度值相比，所得值即误差值。

纵坡检测：采用水准仪现场测量，测点的两点间应为平行跑道的方向，两点距离不少于40m,测量结果的两点高差，与该两点之水平距离相比，即为这两点的坡度。再与设计坡度相比，即得坡度差。

距离检测法

点击添加图片描述 (最多60个字) 编辑

在塑胶跑道施工现场直线段距离，采用激光测距仪，在平行直跑道方向测。弯道部分，采用经纬仪，每5度为一测点方向，配合激光测距仪，自圆心点量测各跑道的半径值。同时要测量两圆心点的直线距离数值，与设计数值相比，再计算400m跑道值，允许误差为正值万分之一，不能出现负值，即400m误差为正4cm,100m误差为正1cm。