

学校塑胶跑道施工流程设计

产品名称	学校塑胶跑道施工流程设计
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

学校塑胶跑道施工流程设计

塑胶跑道施工包括混合并搅拌均匀-加入催化剂-搅拌成粘性橡胶混合物——加入鼓式混合机并与黑色橡胶颗粒搅拌均匀-用卡车运输至现场-用摊铺机摊铺底漆-在表面喷涂防滑颗粒-在常温下固化-测量并画线操作。那么学校塑胶跑道施工流程设计是怎样的？小编简要分析一下。

1.400米橡胶跑道:

橡胶田径运动场通常为400米标准运动场，有8条跑道，每条跑道宽1220米，内运动场的转弯半径为38米；方法如下:素土夯实10m碎石垫层 150m厚含6%混凝土的干软混凝土-40mAC-20中号沥青混合料- 27mAC- 10细号沥青混合料-塑性混凝土垫层；橡胶跑道采用传统复合聚氨酯塑料混凝土垫层，厚13毫米；运动场及附属区域的塑料表面厚度为13毫米，运动场部分加厚区域的塑料表面厚度为20毫米，铅球区域的塑料表面厚度为53毫米

2.100米直达运动场:

共有8个运动场，每个运动场的宽度为1220米。-其中一些位于400米运动场。塑料混凝土垫层厚13毫米，底层与主跑道相同。

3.跳高场地:

训练用的两个跳高和跳远场馆，位于主跑道外侧左侧，进场跑道宽1.22米；操场和主跑道一样；跳板是主题活动的跳板，嵌有彩色粘土展板，并附有25毫米厚的塑料混凝土垫层，其原材料与进场的加厚区域相同；沙坑由200厚的砖石和53厚的红砖建成，填有100厚的细石层、100厚的砾石和300厚的沉积物。

4.跳远区和铅球区:

塑胶跑道施工位于环形主跑道上的两个的半圆形住宅区；底层与主跑道相同。跳远区的混凝土垫层为13毫米厚的红色塑料混凝土垫层，部分加厚型为20毫米；铅球投掷区的塑料面为53厚，趾板为涂有白色油漆的木质趾板；抛圈基础垫层为100厚C15素混凝土基础垫层和150厚C25混凝土层，混凝土垫层为预制移动塑性混凝土垫层，厚度为20m。

5.足球场:

位于圆形操场管理位置，周期100米，宽度64米；有两对目标，它们是可移植的目标；足球场采用人工服务足球场08800dtexx14000针进口人工草坪丝，分为两种颜色。

6.污水沟:

基础垫层为100厚砾石基础垫层和C15混凝土层。沟壁由M5 MU10机制砖建造。0混合砂浆，沟壁内侧和底部涂1:2.5混合砂浆，抹20厚。在混凝土上浇筑150毫米厚C20厚混凝土；场地内排水沟总宽度为300毫米，排水管倾角为0.5%。

7.落水管:

大学橡胶跑道工程采用带压钢筋混凝土落水管，管长300米；落水管排水管道坡度为0.8%，管道基础为混凝土垫层基础。

通过以上的学校塑胶跑道施工的介绍，了解到根据不同的施工现场要根据图纸及设计要求，在场地内标出各种线位进行不同的作业，内容仅供参考，希望你有所帮助。