

跑道和球场对坡度平整度的要求有区别吗？

产品名称	跑道和球场对坡度平整度的要求有区别吗？
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

跑道和球场对坡度平整度的要求有区别吗？

做过塑胶场地工程的人都了解，在进行面层铺装前需要做足一些准备工作，这其中就有着最基层坡度平整度的一个要求。

一、针对跑道而言平整度校检找平

为保证整个场地铺装平整，厚度均匀，施工前用自来水对整个场地进行浇水，浇水要全面彻底，且要采用慢注漫流、严禁强冲，待积水处理干后，凹陷积水之处用笔做好记号，用混合底料补平，直到将整个场地凹陷处补平，没有积水现象为止。

二、针对球场平整度及坡度的施工

1、针对单组份水性硅PU球场的坡度及平整度的施工

反复修补积水处，达到标准的坡度和平整度是建一个好场地和节省材料的最关键，积水深度超过10 mm的地方用缓冲层材料WA加适量的石英砂或橡胶粉加入稀释剂和水调节至合适的施工稠度，用刮板或慢刀涂刮于积水处（石英砂或胶粉的量要视积水的深度核定量来调节积水处的硬度）；积水深度小于10 mm的地方直接用缓冲层材料WA，用刮板或慢刀涂刮于积水处，修补时注意修边，不要让修补后的边高出，若有高出需打磨平整后方能进行弹性层施工，反复多次的修补低洼积水处、调整坡度直至达到标准的平整度和排水坡度。

2、针对双组份二代硅PU球场的坡度及平整度处理

反复修补积水处，达到标准的坡度和平整度是建一个好场地和节省材料的最关键。积水深度超过10 mm的地方用弹性材料甲乙组WA-A:WA-B=1:3加适量的石英砂或橡胶粉加入稀释剂调节至合适的施工稠度用刮板或慢刀涂刮于积水处（石英砂或胶粉的量要视积水的深度核定量来调节积水处的硬度）；积水深度小于10 mm的地方直接用弹性材料甲乙组WA-A:WA-B=1:3，用刮板或慢刀涂刮于积水处，修补时注意修边，不要让修补后的边高出，若有高出需打磨平整后方能进行弹性层施工，反复多次的修补低洼积水处、调整坡度直至达到标准的平整度和排水坡度。