

混合型塑胶跑道厂家研发设计

产品名称	混合型塑胶跑道厂家研发设计
公司名称	沧州昌冠体育设施有限公司销售1部
价格	45.00/平方米
规格参数	品牌:昌冠 形状:颗粒状 规格:13mm
公司地址	河北省盐山县城南开发区
联系电话	18233797098 18233797098

产品详情

河北昌冠体育设施有限公司，以塑胶跑道、研发、生产、销售、施工、维护一体，综合性体育场地建造品牌，主营生产塑胶跑道，学校塑胶跑道，体育场塑胶跑道，中小学塑胶跑道，透气型塑胶跑道，混合型塑胶跑道，预制型塑胶跑道，全塑型塑胶跑道，自结纹塑胶跑道，EPDM塑胶跑道，运动场塑胶跑道，13mm塑胶跑道，新国标塑胶跑道，标准塑胶跑道，田径场塑胶跑道等。国内数千家学校和企业长年合作伙伴，欢迎来电咨询。

如今，学校或住宅区的体育场馆使用了许多混合型塑胶跑道。可见这也是一种趋势，因为混合型塑胶跑道材料的特性对运动员的身体和速度都有好处。那么混合型塑胶跑道如何设计？

1.风速：风速对稀释剂的蒸发影响很大，稀释剂蒸发速度不同会影响表面质量。中间材料在施工过程中始终保持一定量的稀释剂，以控制粘度和流动性。这就需要施工人员积累经验，根据当天的天气情况进行搭配。

2.日照强度：材料的养护温度非常重要。日照强度直接影响产品的成型温度。在高温下，材料会膨胀。这就需要很好的控制施工进度，比如早上什么时候开始施工，中午做什么工序，下午什么时候开始维修。

3.温度效应：温度决定化学反应的速率。耐高温，响应快；如果温度低，反应会很慢。当温度较高时，适当调整催化剂的用量，使反应速度与施工速度同步。比如混塑轨道夹层膨胀过快，反应过慢。所有的泥浆都流到底部，造成材料浪费。同时，由于填料的增加，底层会失去弹性。