

塑胶跑道厂家新报价

产品名称	塑胶跑道厂家新报价
公司名称	沧州昌冠体育设施有限公司销售2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	18233792089 18233792089

产品详情

河北昌冠体育是一家的塑胶跑道生产厂家,主要提供塑胶跑道,运动场材料厂家,篮球场材料,学校塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,塑胶球场等,集生产,研发,设计,施工一条龙当运动场地地面完全淹没,排水20分钟后,地面上的水深不得超过场地地面结构的深度。面对体育场积水的问题,为了使田径在雨后立即投入使用,除龟背法施工外,更重要的是田径场地具有一定的排水功能。

传统的塑胶田径场对场地排水有一定的要求,场地越大,对排水系统的要求越高。由于塑胶跑道面积大,合理的排水不仅能使跑道雨后迅速投入使用,而且能保证塑胶跑道的使用寿命。那么,如何在塑胶跑道上建立合理的排水系统呢?

塑胶跑道排水可与地面径流排水和地下渗透相结合。仅利用地表径流排水,场地要求平整,坡度均匀,由塑胶跑道和足球场组成的大面积田径场很难做到这一点。由于场地的渗透能力与场地结构本身有关,因此不可能仅通过渗流进行泄流。即使渗流良好,随着使用寿命的增加,渗透能力也会越来越差。较适宜的排水方式是渗流速度低于地表径流速度。因此,一般采用“排水结合渗透,以排水为主”的方法。整个跑道和场地可划分为两个排水区域:排水区域为塑胶跑道本身,位于南北两侧的半圆形场地竞赛场馆。该区域的排水方式一般为径流式排水方式,将地表水排入跑道内侧的排水沟。排水区是跑道齿和场地内的区域。该区域包括足球场及其缓冲区。一般采用“排渗结合”的方式。