

公园运动场造价多少钱 河南奥新 平顶山公园运动场

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 公园运动场造价多少钱 河南奥新 平顶山公园运动场 |
| 公司名称 | 河南省奥新体育场设施工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省郑州市大学南路绿地滨湖国际3区1号楼 |
| 联系电话 | 18530076612 |

产品详情

为了保证塑胶球场能正常地投入使用，在施工的时候对底基的要求是比较高的。那么在球场施工方来看，下面我们来说一下羽毛球场施工对于底基都有哪些要求？

先是基本的要求，坚实平整。平整度要求：3m直尺误差不大于3mm，有一定排水坡度，一般横向不大于40/00，纵向不大于20/00，必须保证泄水。

强度达建筑混凝土标准C25强度，浇制后保水养护不少于7天，整体固化养护期不少于28天（保证水泥的固化时间，让水泥在固化过程中产生的白色粉末完全析出于基础表面。

【河南奥新体育】先进的市场营销模式，完善的服务体系受到消费市场的青睐和同行业的好评，我们会用真诚的态度，对待每一位有需要的客户！

{公园运动场的性能特点是什么？相信有许多小伙伴都不知道吧，那么接下来我们的小编为大家说一下公园运动场的性能特点是什么！

1、发泡：a:使铁颗粒的比容降低，骨料与混凝土结合时就不会造成堆积和沉降；b:提高骨料的占有比例，骨料和粘结剂比率达63：37，骨料进行科学的级配，使骨料间可以更好的搭接;c:多空隙构造可以更好的分解、化解冲击力，提高了抗磨、抗冲击的性能，同时使动能尽可能小的转化为热能，不产生火花。

2、防锈：采用钝化处理，让铁颗粒不产生氧化还原反应；

3、加入稀土：a:对铁颗粒进行防锈处理，克服了碱性腐蚀尤其CL—对铁腐蚀这一铁自身的缺陷;b:铁颗粒在摩擦撞击时不产生火花；c:提高铁在各种使用环境中应具备功能的稳定性；d：发泡充分，让铁的比容变为3.8

4、辅料：高标号水泥、硅粉、中间剂。

5、比重较小。一般铁的密度为7.8，NFJ金属材料堆积密度为1.5-3.9(比重可调控)，水泥、混凝土为3.8，因其与混凝土比重大体一致，骨料与混凝土结合时就不会造成堆积和沉降。

【河南奥新体育】先进的市场营销模式，完善的服务体系受到消费市场的青睐和同行业的好评，热诚欢迎国内外客户来我司考察、参观及技术交流！

塑胶跑道美观耐用，若能够经常维护保养，将会大大延长其使用寿命。接下来我们来说一下日常使用维护中应注意以下几点：

1、公园运动场后，需要保养7 - 10天后才能使用。

2、公园运动场在具备一定排水设施的条件下，适应全天候使用，塑胶跑道作为运动员训练、比赛和及健身锻炼之用，不适作其它用途；

3、胶跑道应避免有害物质的污染和剧烈的机械冲击与摩擦，跑道上不准车辆行驶、堆压重物 and 锋利物品等。运动员必须穿专门的运动鞋或球鞋。跳鞋不可超过12毫米，若运动鞋带有较长的钉子时，运动鞋钉子长度不可超过9毫米。

4、应特别注意保护公园运动场的边缘，不要任意掀动。如果有发现道牙损坏、起泡现象时应该及时通知施工单位进行修补，以免更严重的损坏发生。

【河南奥新体育】欢迎新老客户前来咨询！我们会用真诚的态度，对待每一位有需要的客户！欢迎来电咨询！感谢您的支持！如有需要欢迎来电咨询！