

益阳新国标EPDM塑胶跑道施工 健身步道 弹性减震橡胶颗粒 抗侵蚀 上门测量施工

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 益阳新国标EPDM塑胶跑道施工 健身步道 弹性减震橡胶颗粒 抗侵蚀 上门测量施工 |
| 公司名称 | 湖南一线体育设施工程有限公司 |
| 价格 | 88.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:一线 厚度:13mm 产地:湖南 |
| 公司地址 | 衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室 |
| 联系电话 | 18373411038 15273417399 |

产品详情

益阳新国标EPDM塑胶跑道施工 健身步道 弹性减震橡胶颗粒 抗侵蚀 上门测量施工

益阳新国标塑胶跑道施工，益阳EPDM塑胶跑道施工，益阳塑胶跑道施工，益阳橡胶颗粒施工，益阳塑胶跑道

塑胶跑道的优势：

抗钉力：在受力大使用频繁的百米起跑点，也不会受到钉鞋或起跑架破坏。

耐冲击性：具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收强劲的冲击，表面不会受损。

平坦性：施工时使用自流平材料，表面平坦，能符合特别平坦的比赛场地要求。

粘接性：特殊施工处理，粘接力强，可压制水份上升，无起泡、剥离等现象。

安全性：可防止跌倒所发生的运动伤害。

经济：维护方便、节省管理费用。

色彩：专用高弹性EPDM和PU颗粒(通常也称聚氨酯颗粒)，表面颜色柔和，颗粒状表层，防止刺眼光线的反射，美观耐久，并可采用多色彩搭配，聚合氢元素及硫化过程不产生有害物质，所以为环保产品。

铺装塑胶跑道场地是一个系统工程，优质的塑胶面层附着于合格的跑道基础和完美的排水系统之上，完

成后的塑胶跑道，才能达到使用效果。所以基础建造对铺设塑胶跑道至关重要。

一、塑胶跑道的基础：可采用沥青混凝土或水泥混凝土，并具有一定的强度和稳定性。基础不能产生裂缝和由于冰冻引起的不均匀冻胀；基础表应有一定平整度和坡度，平整度为3米内高低差 3mm，排水坡度为3‰-8‰。基础表面应保持清洁干燥，基础完工后，沥青混凝土要求有不低于28天的保养期，水泥混凝土要求有不低于28天的保养期且周要保持洒水保养。合格的基础出了排水坡度和平整度到达国家有关规范要求外，基础表面不能出现，起粉起砂、空鼓脱层、开裂、沥青基础有明显的压路机轮痕等现象。

二、排水沟建造的注意事项：

- 1、塑胶跑道排水沟结构符合国家有关“塑胶跑道建设设计标准”（包括沟体、盖板尺寸、沟底高程等）。
- 2、排水沟内每隔20-30m距离设置的沉沙井应符合设计要求。
- 3、排水沟盖板设计为单孔或双孔设计，排水沟盖板应安置牢固，不摆动，每块盖板之间的缝隙均匀（10mm左右）分配，并采用水泥砂浆抹平。
- 4、严格按照防水要求对排水沟内壁进行防水砂浆抹灰处理。
- 5、排水沟盖板上的活动井盖（包括沉沙井盖、上水节门井盖等）应安装稳固，方便开启。
- 6、排水沟外壁的基础回填密实度应达到95%以上标准，以防止水沟沉降、变形引起水沟与跑道之间的塑胶变形或开裂。
- 7、如塑胶跑道排水沟内同时设置上水系统应保证上水管道的安装牢固可靠，北方地区还应对上水管道进行保温防冻处理。
- 8、塑胶跑道排水沟施工完成后，排水沟盖板与水沟两侧场地基础平面误差不大于2mm，同时满足坡度要求，不影响排水顺畅。

益阳新国标塑胶跑道施工，益阳EPDM塑胶跑道施工，益阳塑胶跑道施工，益阳橡胶颗粒施工，益阳塑胶跑道