

太原塑胶跑道，太原新国标塑胶跑道

产品名称	太原塑胶跑道，太原新国标塑胶跑道
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

太原塑胶跑道，太原新国标塑胶跑道

总所周知，塑胶跑道的类型非常多，每种类型的跑道在其做法上都会有细微的区别。今天小编为大家总结了目前市场上比较流行的三种塑胶跑道的做法，也希望通过这篇文章能够给大家带来一定的帮助。

复合型塑胶跑道

复合型塑胶跑道:底部弹性层由弹性橡胶颗粒与单组分聚氨酯黏合剂按8:1比例经由专业施工机械铺设，底层施工完毕后用专用填缝胶封闭底层表面，防止面层施工时,PU面胶往下渗漏,面层由专用面胶与EPDM颗粒搅拌后喷涂而成。

施工特点

结合了“透气型”和“混合型”跑道的工艺，下部弹性层与透气型跑道相同,上部与混合型跑道一致。

产品特点

- 一、全天候性:任何季节，皆保持高的品质，雨后即可使用，提高利用率。
- 二、平整度佳 专业施工机械施工，确保跑道厚度、平整度双达标。
- 三、弹力适当 多孔的底层，具适度的弹性及反弹力，能减少体力消耗并增加竞赛成绩。
- 四、耐冲击性 具强韧的缓冲层，能吸附强劲的冲击力，减少运动伤害，长期练习和比赛均适宜。

五、抗钉力强 即使在受力最大，使用最频繁的百米起跑点，表面亦不会受钉鞋和起跑架损坏。

六、耐侯性强 胶粒表面，抵抗紫外线、臭氧、风雨，延长使用寿命。

七、外观艳丽美观。

透气型塑胶跑道

透气型的塑胶场地是采用橡胶颗粒混合PU胶水(胶水使用量小)，使用机械摊铺的方法摊铺的，等胶水固化后使用专用喷胶设备喷涂PU胶水和细小PU颗粒(或EPDM颗粒)混合体，喷在铺设好的塑胶场地表面做成的塑胶场地。这个场地的特点是平整度好，弹性好，安全性高，成本低，施工难度小，易于普及，适合非专业训练、比赛、学校使用。

适用范围

学校及专业体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区(主要用于比赛训练场地),全民健身路径、室内体育馆训练跑道、游乐场道路铺面。

全天候使用：任何季节及温差，均能维持高水准的品质，雨后更能立即使用，增加利用时间，提高场地使用率。

弹性：具有适度的弹性及反弹力，可减少体力的消耗，增进竞赛成绩。

冲击力吸收：适度吸收脚部冲击力，减少运动伤害，长期练习及比赛均适宜。

耐候性：不会因紫外线、臭氧、酸雨的污染而褪色、粉化或软化，并能长期保持其鲜艳的色彩。

耐磨性：耐磨耗性小于2.5%，满足各级学校长时间，高使用频率的需要。

耐压缩性：不会因为田径器材的重压而无法恢复弹性。

抗钉力：在受力最大使用最频繁的百米起跑点，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，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。

自结纹塑胶跑道

自结纹无颗粒塑胶跑道面层由绣林康体自主研发、生产，为近年兴起的一种无颗粒塑胶跑道，广泛适用于体育场馆、大中专院校及中小学、幼儿园，系采用特殊配方研发,面层为喷涂后自然形成的无颗粒防滑层表面,具有颜色鲜艳,耐老化,耐磨损,防滑等特点,很受客户欢迎。

产品优点

(1)与传统混合型撒颗粒跑道比较,自结纹跑道不存在颗粒脱落问题。

(2)聚氨酯PU比EPDM颗粒更耐磨,在高频率使用下寿命更长。

(3)颜色更鲜艳,更持久。

(4)因没有颗粒形成的死角,所以更容易清洗,表面更干净。

1. 卓越的耐候性采用独特的防紫外线及抗老化助剂,使产品具有卓越的防老化、抗紫外线色变性能,颜色鲜艳恒久不退。

2. 卓越的耐磨防滑性能采用更为耐磨的聚氨酯面层配方,取代EPDM颗粒作为防滑面层,配方添加特种助剂及金刚沙粉进行喷涂,使面层形成一种更为防滑耐磨的凹凸面,既保留了聚氨酯跑道材料耐侯、耐老化等传统特点,又克服了传统聚酯跑道易脱粒的老毛病。

3. 卓越的施工性能采用专用机械喷涂,施工简捷,可大大缩短施工时间。

取消EPDM颗粒后,工程成本更为便宜。材料环保,质量更稳定。水泥基础及沥青基础均可施工。

材料预算 厚度:13mm,胶粒35%或以上,喷花层加适量石英砂及滑石粉,以便降低成本,属实用型自结纹塑胶跑道。产品名称规格用量(KG/M2)聚氨酯混合底料(1:4。5)7环保胶粒3自结纹清浆层2自结纹喷花层1。1石英砂0。6滑石粉0。15催干剂0。07稀释剂0。27划线漆一个标准400m用量。