

贵州塑胶跑道 贵州塑胶跑道材料 贵州塑胶跑道

产品名称	贵州塑胶跑道 贵州塑胶跑道材料 贵州塑胶跑道
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

贵州塑胶跑道 贵州塑胶跑道材料 贵州塑胶跑道

塑胶跑道的宽度问题

随着科学技术水平的发展，塑胶跑道技术已经上升到一个新的台阶。所以，塑胶跑道开始广泛用于各级幼儿园，各种学校和专业运动场。例如田径跑道，半圆形区域，辅助区域，全民健身路径，室内体育馆训练跑道，操场铺路，室内和室外跑道等。除此之外我们还在网球，篮球，排球，羽毛球，手球，公园，居民区及其他赛事场馆等看见塑胶跑道的身影。在建造塑胶跑道时，许多人不知道每条跑道的宽度（以米为单位），他们不知道如何计算。

那么，塑胶跑道的每个跑道的宽度是多少米？实际上，跑道的标准是400米标准跑道。每个车道的宽度为1.22米，如果站点的宽度相对较窄，则也可以设为1.0-1.2米。400米长的塑胶跑道一直是学校跑道的首选。

一：塑胶跑道的每个跑道的宽度是多少？

$$\text{第一跑道} 87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times \text{内0}) = 400 \text{米}$$

$$\text{第二跑道} 87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 1) = 408 \text{米}$$

$$\text{第三跑道} 87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 2) = 415 \text{米}$$

$$\text{第四跑道} 87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 3) = 423 \text{米}$$

$$\text{第五跑道} 87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 4) = 430 \text{米}$$

第六跑道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 5)$ 438米

第七跑道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 6)$ 445米

第八跑道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 7)$ 453米

二：首先是大小问题

400米标准塑胶跑道的设计尺寸如下：国际田联田径设施标准手册规定，标准运动跑道的内周长为400米。曲线的半径应为36.5米。通常来说塑胶跑道的弯道处应有8条跑道，每条跑道的宽度为1.22米，直线道路有10条跑道。按照标准的塑胶跑道标准来看，跑道内侧的安全区应不少于1米，外侧最好有1米的安全区，起始区域至少应有3米，冲刺缓冲区应该至少17米。跑道的最大左、右坡度不得超过1：1000，在运行方向上的向下坡度不得超过1：1000。

三：标准跑道的边缘

它应该由两条平行的直路和两条半径相等的弯道组成。除草地跑道外，跑道内侧应由合适材料制成的凸出边缘界定。突出部大约高5厘米，至少宽5厘米。如果由于特殊事件需要暂时移动部分突出边缘，则应使用5厘米宽的白线标记原始突出边缘的位置，并放置一个塑胶锥或标记，使其高度为至少20厘米，间隔最大为4米。

相关产品：贵州塑胶跑道 贵州塑胶跑道材料 贵州塑胶跑道

相关产品：贵州塑胶跑道，贵州塑胶跑道材料，贵州塑胶跑道