

常州塑胶跑道

产品名称	常州塑胶跑道
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

常州塑胶跑道

200米和400米塑胶跑道如何画线

一、小学一般都是200米跑道弯道半径16.7米，直道段长46.8米，共4道，分道宽最小为1.22米，较宽为1.25米，分道线宽5厘米，所有分道宽应相同。二、中学一般都是400标准跑道 全长400米，跑道的弯道是半圆形，而且最内圈的半径是36米，每条跑道宽1.2米，现有8个跑道。分已知标准跑道全长400米，是指最内圈跑道的长度，而且知道最内圈的半径为36米，所以只需先求出最内圈跑道的两个半圆弯道的周长和，然后用400米减去两个弯道的周长和，就得到直道的长。 $400 - 3.14 \times 36 \times 2 = 174$ $174 \div 2 = 87$ 米 第四跑道的全长由第四圈的两个半圆弯道的和再加上两条直道的和得到，前面面已经知道了直道的长度是：87，所以第4跑道的全长是： $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 3) = 423$ 米 第四跑道的全长由第四圈的两个半圆弯道的和再加上两条直道的和得到，前面面已经知道了直道的长度是：87，所以第4跑道的全长是： $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 3) = 423$ 米 内侧道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 0) = 400$ 米 第二道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 1) = 408$ 米 第三道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 2) = 415$ 米 第四道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 3) = 423$ 米 第五道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 4) = 430$ 米 第六道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 5) = 438$ 米 第七道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 6) = 445$ 米 第八道 $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 7) = 453$ 米附件及其他功能：1.划线宽度：国际通用的道路标线宽度为15厘米，考虑到划线机可能在停车场、小区等场地使用，所以应购买具有宽度调节功能的划线机，将有助于合理地使用及节省油漆。一般可调节的范围为5~15厘米。2.油漆种类：常用的油漆有溶剂型和水溶型两种。如果划线机不“挑三拣四”，两种都可以使用，则可以使您的业务范围扩展到运动场草坪等地方。3.手执喷枪：使用手执喷枪除了可以使您自由地利用模板喷划各种符号，还可以在地面以外的墙壁、立柱等地方作业。手执喷枪已经慢慢成为各类划线机的标准配置。4.清洗系统：有些划线机配有自动清洗系统，它可以在每次收工之后快速清洗管道系统，使您的清洗工作节省一半以上的时间。5.玻璃微珠系统：道路养护公司还要考虑配置玻璃微珠撒布系统作为标准配置。该系统可以喷洒玻璃微珠，使标线施工完全达到国家要求。6.弯道作业。某些划线机还在后部安装1个多余的轮子，这个轮子可以使您沿着弯曲的标线自如地施工。从事运动场和多弯道。