

# 孝感塑胶跑道做法

产品名称	孝感塑胶跑道做法
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	100.00/平方米
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,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

## 产品详情

### 孝感塑胶跑道做法

小学200米和中学400米环形塑胶跑道分别怎么画线？

塑胶跑道的面积和画线一定不能出错，一旦计算出错，后期所有的工程都将会因为这个原因而导致大量修改，那么小学200米和中学400米环形塑胶跑道怎么正确画线呢？下面优正体育来为大家介绍具体方法。

#### 1.小学200米环形塑胶跑道画线方法

转弯半径16.7米，直道段长46.8米，共4道，分向宽最少为1.22米，较大为1.25米，分道线宽5公分，全部分向宽应同样。

#### 2.中学400米环形塑胶跑道画线方法

总长400米，运动场的转弯是半圆型，并且最内圈的半径是36米，每条运动场宽1.2米，目前8个运动场。分已知规范运动场总长400米，就是指最内圈运动场的长短，并且了解最内圈的半径为36米，因此只先要算出最内圈运动场的2个半圆形转弯的直径和，随后用400米减掉2个转弯的直径和，就获得直道的长。 $400 - 3.14 \times 36 \times 2 = 174.174 \div 2 = 87$  米。

第四运动场的总长由第四圈的2个半圆形转弯的和加上两根直道的和获得，前边面早已知道直道的长短是：87，因此第4运动场的总长是： $87 \times 2 + 2 \times 3.14 \times (36 + 1.2 \times 3)$  423米。