

恩施学xiao塑胶跑道,全塑型塑胶跑道,有货,

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 恩施学xiao塑胶跑道,全塑型塑胶跑道,有货, |
| 公司名称 | 河北省达创体育器材有限公司 |
| 价格 | 39.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:达创 型号:DC-43 产地:河北 |
| 公司地址 | 桥西区槐安路260号 |
| 联系电话 | 17732148724 17732148724 |

产品详情

老年朋友每次的锻炼时间在40分钟左右，左不要低于30分钟全塑型塑胶跑道塑胶跑道胶粘剂是通过将定量的多元醇、三、醇胺加入合成釜，在搅拌下开启蒸汽阀将反应物料加温到80℃，然后将定量MDI分批加入合成釜进行反应。待MDI加完后，在80℃下继续反应3h，从而制成的，其粘度为2.4Pas。学xiao塑胶跑道

恩施学xiao塑胶跑道,全塑型塑胶跑道,有货,塑胶跑道胶粘剂制造过程中，影响胶粘剂质量的四个因素分别是：

1.反应温度

反应温度是重要的工艺参数。温度的高低直接影响产品的质量，进而影响塑胶制品的性能。在高温下合成，粘度明显增加，严重时，可达半固化状态。根据塑胶制品的要求及应用的实际情况，将胶粘剂的粘度控制在2.3~2.6Pas范围内为宜。这一粘度的产品可使塑胶制品具有良好的机械性能及弹性。生产实践表明，反应温度控制在80℃时，制得胶粘剂的粘度为2.4Pas。全塑型塑胶跑道

2.反应时间

田径运动场所的构造和外形有一个演化的进程。曾先后呈现过马蹄形田径场、篮曲式田径场、三圆心式田径场、四角式田径场，后来跑道的周长稳定下来，成为内突沿半径R=36米、周长为400米的半圆式田径场，这品种型的场所一向用到22届奥运会。学xiao塑胶跑道反应时间对胶粘剂的质量影响很大。随着反应时间的延长，粘度增加。适宜的反应时间才能获得粘度。图2给出了反应时间与粘度的关系。实践表明，反应时间控制在3h为宜。时，可达半固化状态。根据塑胶制品的要求及应用的实际情况，将胶粘剂的粘度控制在2.3~2.6Pas范围内为宜。这一粘度的产品可使塑胶制品具有良好的机械性能及弹性。生产实践表明，反应温度控制在80℃时，制得胶粘剂的粘度为2.4Pas。学xiao塑胶跑道

3.反应原料配比

学xiao塑胶跑道反应原料配比是关键的关键的工艺条件。它不仅关系到生产成本，更重要的是直接影响胶粘剂的质量。二号反应原料配比为。即MDI 多元醇 三 醇胺=15 30 2 3油漆种类常见的漆料有水溶性树脂和水溶性型二种。假如划线机不“挑三拣四”，二种能够应用，则能够使您的经营范围拓展到运动场地草地等地区。

右不要超过1小时。