

# 球场硅PU材料生产 奥伯特透水地坪厂家 硅PU材料生产

产品名称	球场硅PU材料生产 奥伯特透水地坪厂家 硅PU材料生产
公司名称	广东奥伯特高新地坪材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇白花沥天图斯工业区11栋
联系电话	13650056618

## 产品详情

硅pu球场面层出现脱落、起泡现象怎么处理?

面漆:将硅聚氨酯涂料按一定比例混合均匀后,用滚筒在其表面滚涂2层。它的耐候性和对光辐射的强抗性也能保持体育场表层的颜色鲜艳悦目和美观。

之后,根据标准高尔夫球场的要求,使用硅聚氨酯涂料来划线。硅聚氨酯高尔夫球场表面长时间高频率使用后,表面出现粉化、脱落、起泡等现象,无需惊慌。一般情况下,可在表面制作一层3.0毫米的硅聚氨酯表层,覆盖之前的粉碎和脱落部分。这些只是小损坏,可以在原来的基础上覆盖,但该网站需要修复严重损坏。

如何处理硅pu高尔夫球场表层脱落和起泡的现象?

无论在球场表面施工中使用何种材料,都可能出现的问题。硅聚氨酯课程也不例外。硅聚氨酯课程因其优异的表现而越来越受欢迎。由于天气或工人的不规则使用,在硅聚氨酯层中可能会出现诸如脱层、开裂、起泡等不良现象。这将直接影响后期课程的正常使用。这种现象确实存在。我们需要做的不是调查谁应该负责,而是在我们忙于处理这些问题之后尽快讨论这些现象的原因。因此,如何修复硅聚氨酯体育场成为一件重要的事情。

首先,我们需要用一个粉碎机来处理掉所有脱落或起泡的地方,我们需要把它们清理干净。不清洁它们会直接影响表面层的质量。

地基处理后,刮一层界面剂,形成封闭层。然后刮涂弹性层。正常情况下,每层厚度应为2MM。完全干燥后,纳米硅PU材料生产,再涂一层。直到刮到客户要求的厚度。

然后,刮去面漆,所用材料都是绿色环保的。完成这些任务后,可以用来画线的油漆将根据标准图绘制。

## 硅PU球场混凝土基础的伸缩缝该如何处理呢？

作为硅丙体育场的混凝土基础，不能按建筑规范要求每隔5~6米切割一条接缝，否则硅丙涂层会被地面上的裂缝覆盖，非常难看。一般来说，只需要在中间切开一条缝。如果你不放心，你可以在球场的底线两端各剪一条缝。

硅聚氨酯体育场的基础大部分是混凝土基础，伸缩缝必须在混凝土基础上切割。切割膨胀节的目的是使其坚硬并有规律地开裂，也是为了打缝。切割膨胀节时我们要注意什么？如何更好地切割伸缩缝？篮球场地面伸缩缝如何施工？

硅丙体育场楼板结构裂缝预控措施:根据设计要求和施工规范，基础应分层回填并夯实(压实度大于0.93)；相邻板之间增加传力杆；柱脚是预先设置的，以将隔板与平台等分开。

硅丙体育场楼板伸缩缝预控措施:合理配置钢筋，在混凝土中加入尼龙纤维，合理设计切割缝，切割深度到位，严格控制混凝土坍落度和水灰比。一般建议在混凝土中加入钢纤维、尼龙纤维或表面粘结钢筋或钢丝网。

在配筋量不变的情况下，应减小混凝土接缝之间的间隙。建议的尺寸是:

混凝土厚度为50毫米，开口与切口间距不大于3M\*3M，切口深度大于40毫米

80-100毫米厚度不大于4M\*4M，切割深度大于50毫米。

厚度为150毫米，硅PU材料生产，开口和切割间距不大于4.8M × 4.8M，切割深度大于60毫米

200毫米厚度不大于6M\*6M，狭缝深度大于70毫米。

非结构钢筋时应切断表面钢筋，切断钢丝网。

由于其优异的渗透性和附着力，硅聚氨酯材料可以直接铺设在水泥混凝土上，以降低基础设施建设或改造的成本。同时，由于采用了新技术、新方法和新材料，材料成本低于硅聚氨酯。根据研究表面，当硅聚氨酯体育场材料产品的颗粒较大且温度较低时。产物的粒径随着反应温度的升高而减小。当反应温度达到80℃时，产物的粒径较小。这是由于温度低，形成缓慢，晶核数量少，导致晶体尺寸大。高温、快速形成和大量晶核使晶核长大为时已晚，弹性硅PU材料生产，导致晶体尺寸变小。此外，球场硅PU材料生产，反应温度严重影响产品的颜色。这是因为在较高温度下生长的晶体的质量通常比在较低温度下生长的晶体的质量好，这是由于晶体颗粒排斥外来杂质的能力增强。因此，当反应温度为80℃时，制得的产品粒径小，色泽鲜艳。因此，由于早上和晚上的温差很大，相同的材料和相同的场地可能会有不同的颜色。因此，许多有经验的施工人员在施工过程中会严格掌握温度对材料的影响，以避免外界因素造成的不利影响。

球场硅PU材料生产-奥伯特透水地坪厂家-硅PU材料生产由广东奥伯特高新地坪材料科技有限公司提供。广东奥伯特高新地坪材料科技有限公司（[www.gdobtsq.com](http://www.gdobtsq.com)）为客户提供“运动地坪,景观道路地坪,工业地坪”等业务，公司拥有“奥伯特”等品牌，专注于塑胶地板等行业。欢迎来电垂询，联系人：谭晓平。同时本公司（[www.gdobt.com.cn](http://www.gdobt.com.cn)）还是从事环氧树脂，环氧树脂厂家，东莞环氧树脂批发的厂家，欢迎来电咨询。

