

人造草坪图片 人造草坪 昊辰永兴公司

产品名称	人造草坪图片 人造草坪 昊辰永兴公司
公司名称	北京市昊辰永兴科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区南大红门桥南
联系电话	13693359189

产品详情

人造草坪施工过程中的问题

1标线尺寸不够准确，白草拼接不直。

2接缝带强度不够或没有采用专业草坪胶水，出现草坪翻起现象。

3场地接缝线明显，

4草丝倒伏方向没有经过有规则的排列，出现光线反射色差。

5由于注砂和胶粒不均匀或草坪褶皱未被事先处理出现场地表面不平。

6场地有异味或掉色多为填充物质量问题。以上施工过程中易出现的问题，只要稍加注意，人造草坪批发，严格认真的执行人造草坪施工程序，是全可以避免的。

运动性能与天然草坪相比

运动性能与天然草坪相比，人造草坪建造的场地通常硬度要大得多，人造草坪图片，化学纤维的摩擦系数也常常小于草坪草的叶片，在足球运动中就表现为导致球速过快、反弹率过高，从而增大运动员对球的控制难度。人造草坪相对天然草坪运动特性上的优势在于场地均一性出色，平整度也要好得多，可以充分避免因气候、养护等因素造成的场地状况不良，从而影响比赛。对环境的影响对空气状况的影响天然草坪由绿色植物组成，可以通过光合作用这一生理代谢过程吸收二氧化碳，放出氧气，并可以吸收、氨气、等有毒气体，起到净化空气的作用。天然草坪对尘埃有明显的阻滞作用，测定数据表明，在刮三四级风时，裸地上空中的粉尘浓度为草坪上空的13倍。研究表明，人造草坪厂家批发，25平方米的草

坪可将一个人呼出的二氧化碳全部吸收，转化为氧气，满足人体呼吸过程中所需的氧气。人造草坪是由聚乙烯、聚等聚合物制成的非生命物质，不能进行绿色植物的新陈代谢活动，也就不具有调节大气中碳氧平衡的作用。虽然人造草坪可以在一定程度上阻滞尘埃，但不具备吸收有毒气体净化大气的功能。另外，低工艺水平的人造草坪纤维中常含有氯元素杂质，人造草坪，在高温、强日照条件下会分解并释放出，损害空气质量。

人造草坪发展简史

介绍

人造草坪诞生于上个世纪60年代的美国，它是以非生命的塑料化纤产品自然界真草和人工假草的对比为原料采用人工方法制作的拟草坪。它不像天然草坪一样需要消耗生长必需的肥料、水等资源，能满足全天24小时高强度的运动需要，且养护简单、排水迅速、场地平整度。人造草坪被广泛用于曲棍球、棒球、橄榄球的专用比赛场地，足球、网球、高尔夫球等运动的公众练习场或作为地面铺装美化室内环境等。

人造草坪图片-人造草坪-昊辰永兴公司(查看)由北京市昊辰永兴科贸有限公司提供。北京市昊辰永兴科贸有限公司 (bjshcyx.tz1288.com) 为客户提供“防雨布,迷彩布,迷彩网,防尘网,牛津布,防火布,篷布苫布帆布”等业务，公司拥有“昊辰永兴”等品牌。专注于其它等行业，在北京 丰台区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：严青松。