

2024北京校园体育设施装备展览会/斯迈夫体育展（人造草坪介绍）

产品名称	2024北京校园体育设施装备展览会/斯迈夫体育展（人造草坪介绍）
公司名称	展会咨询
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	13761483430 13761483430

产品详情

2024校园体育设施装备展览会/斯迈夫北京国际体育产业展览会
开幕日期：2024-04-05
结束日期：2024-04-07
展会地点：中国国际展览中心(老馆)

展品范围：
1、体育场馆及设施展区：场馆设施/场馆系统/场馆设计运营服务/运动地板/草坪/照明/泳池等
2、器材装备展区：器材装备健身房/健身器材/健身培训/瑜伽普拉提/运动营养品等
3、校园体育设施装备展区：少儿体适能/校园体育/青训装备等
4、政府及IP赛事展区：国家/省市体育局/体育协会/国际体育组织/赛事IP等
5、品牌综合展区：品牌类/资源类/产业类等
6、体育科技展区：体育示范基地/休闲运动项目/等
往届草坪参展名单

人造草坪优点

人造草坪有外观鲜艳、四季绿色、生动、排水性能好、使用寿命长、维护费用低等优点。

人造草坪运动系统对基础的质量要求主要集中在三个方面：硬度、平整度和排水坡度。

常用的人造草基础有三类：沥青基础、水泥基础、碎石基础，采用哪种类型主要是由当地气候环境及预算、时间所决定，沥青基础特别适合北方温差大且冬季气温低的气候环境，同时也因为其造价昂贵，对于温暖潮湿的环境来说并不是合适的基础类型，碎石基础因为其施工简便，造价低廉，排水迅速，在南方比较常见，但因为其钢性及稳定性差，长时间使用后容易出现基础松动，从而导致基础不平整；因此，在国内大部分区域，水泥混凝土基础成了经济实用、性价比非常高的人造草基础类型。双和体育根据丰富的人造草系统经验，就人造草水泥混凝土基础做如下简单介绍：

- 1、对基础表面平整度要求较高，以保证人造草面层厚度一致，弹性均匀。平整度合格率在95%以上，5米直尺误差3MM，坡度：横向8‰，纵向5‰，半圆区5‰，表面应平坦、光滑、保证排水。
- 2、基础应具有一定的强度和稳定性。
- 3、表面均匀坚实、无裂缝，无烂边麻面，接缝平直光滑，以6000mm×6000mm左右切块为好。
- 4、垫层压实，密实度大于95%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹，无浮土松散、波浪等现象。
- 5、水泥基础必需有隔水层，隔水层采用新PVC加厚隔水薄膜，交接处应大于300mm，边沿余量大于150mm。
- 6、需考虑留伸缩缝，宽度在5毫米。
- 7、基础保养期为2-3周。