

仿真人造草坪 人造草坪施工 围挡草坪 人工草坪 塑料绿色草坪

产品名称	仿真人造草坪 人造草坪施工 围挡草坪 人工草坪 塑料绿色草坪
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	72.00/平方米
规格参数	品牌:达创 型号:DC-031 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

足球场上那些不同颜色的道道是怎么产生的?

在电视上看过球的人，都会对足球场上一道道的色带不陌生。这些条纹可以帮运动员、裁判员判断球位和是否越位，还起到了装饰的作用。这些色带，是用染料染出来的么?

染色确实可行，但如果你认为只能染色，那就太小瞧我们这些搞草坪草的人了。制造草坪色道，主要有物理、化学、生物三大类方法。

化学方法，也就是染色了。

生物方法，主要是给草坪追肥或是喷生长调节剂。例如，给小草根外追氮肥或钾肥，就能达到增色或是减色的效果，喷多效唑或矮壮素等可起到深色矮化作用——看到“矮壮素”这玩意儿别慌，植物生长调节剂不是动物激素，不会导致人类矮壮，否则在球场上踢球就都是梅西马拉多纳了。

更好玩一点的是物理方法。用剪草机或机在草坪上按一定幅度不同方向修剪或也可制出条纹。原理很简单，草坪草茎叶倒伏方向不同，叶片反射的光就有差异。这种操作需要再赛训前或当天作业完成，待到草坪草恢复垂直后花纹便消失。若是想持续得长一点，可以利用剪草机将相邻条幅的草坪剪出不同高度，一般相差半厘米到一厘米即可产生明显的条纹，能持续七到十天，非常方便。

草地早熟禾是禾本科早熟禾属多年生草本植物，属冷季型草坪草，是我国主要建坪草种之一。其系多年生根茎疏丛型禾草，由根茎将许多疏丛型株丛连接在一起，形成稠密的网状结构。草坪质地中等，密度大，蔓延力强，再生性极好，适应能力强，耐寒性极高。因此，此草广泛应用于我国西北、华北、东北等凉爽湿润地区和过渡气候带。

多年生黑麦草是禾本科黑麦草属的一种重要冷季型草，具根系发达、分蘖能力强、成坪速度快、耐践踏等优点，广泛用作草坪草。另外，多年生黑麦草系多年生疏丛型禾草，其须根稠密，质地柔软，密度良好等。但其抗寒性差，被认为是对低温胁迫敏感的冷季型草坪草，适宜冬无严寒夏无酷暑的凉爽湿润地区，适应的土壤类型较广泛。

高羊茅是禾本科羊茅属多年生草本植物，是目前正在国内外广泛应用的主要冷季型草坪草之一。因其根系发达、固土能力强、适应性广、持久性好、抗病性突出、抗旱、耐热、耐荫、易形成草皮等点，高羊茅被广泛应用于各类运动场、草皮农场、庭院、公园绿地以及边坡绿地和垂直绿化，甚至水土流失易发区等地的草坪建植。高羊茅为多年生疏丛型禾草，根系发达而致密，植株具短根茎或不具根茎，茎秆通常直立，也是冷季型草坪草中耐干旱和耐践踏的草种。另外，其适应的土壤类型广泛，耐贫薄，对肥料反应敏感，抗盐碱能力好，是一种很好的足球场草坪草，也是管理水平较低、土质较差球场的草种

狗牙根是一种具有发达匍匐茎和根状茎的多年生暖季型草坪草，其质地细腻、色泽浓绿、成坪速度快、耐践踏，被广泛应用于运动场草坪、高尔夫果岭、休息活动场地、公园、庭院绿化等，素有暖季型草坪草“当家草种”之称。此草具细韧的须根和根茎，茎匍匐地面可长达2米。它也是暖季型草坪草中常用于足球场建植的草种之一。

结缕草是禾本科虎尾草亚科植物，广泛分布于分布于亚洲、非洲和澳洲沿海地区，为重要的暖季型草坪草之一。其具有适应性广、抗旱性强、扩展力强、性和耐践踏性强、弹性高等点，被广泛用于草坪、生态恢复、水土保持等方面。但因其叶质较硬，绿期短，也影响了对它的使用。

足球场人工草坪做法之一：足球场上常见的便是激烈的碰撞、冲击，这对作为球场地基的水泥或混凝土基础的强度硬度以及稳定性、平整度有着更高的要求，在碾压机进行碾压后，要求无明显痕迹，垫层坚实无松散现象。地基坡度保证顺利排水。

足球场人工草坪做法之二：根据测量得到场地的点，并据此来定位场地中线和边线交点，再经过计算定出场上所需各点、线的具置，用墨线弹出，绘制效果图。

足球场人工草坪做法之三：将人造草坪运入场地并铺开，放置的时候参考前面划线的位置，以免重复劳动。白色划线草坪部分如果不能直接放在功能线的位置，则需要切下备用，绿色草坪接缝处搭接两到三分。

足球场人工草坪做法之四：将接缝布放置于需要拼接的草坪下方，使接缝布的中线和草坪拼接线重合，将胶水用刮板均匀刮涂于接缝布上，稍作晾干，再把两边的草坪粘合于接缝布上，经过按压捶打，使其粘合紧密。

足球场人工草坪做法之五：先用刷草机将梳理草丝使其竖立；然后按照事先确定的每平方米填充量将石英砂均匀铺于指定区域，用刷草机使颗粒均匀并再次梳理草丝。橡胶粒的填充重复上述步骤。填充完毕后，需要用刷草机纵横梳理草丝各一次。