

# 网球场

产品名称	网球场
公司名称	广州市森迈体育设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石朝阳东路锦绣银湾
联系电话	86-02039289275 13632219118

## 产品详情

国际网联和国家体委颁布的《网球竞赛规则》中规定，一片标准网球场占地面积不小于36.57米（长）×18.29米（宽），这个尺寸也是一片标准网球场四周围挡网或室内建筑内墙地面的净尺寸。

在这个面积内，有效双打场地的标准尺寸是：23.774米（长）×10.973米（宽），在每条端线后应留有空余地不小于6.40米，在每条边线外应留有空余地不小于3.66米。在球场中心安装网柱，两柱中心测量，柱间距是12.80米，网柱顶端距地平面是1.07米，球网中心上沿距地平面是0.914米。

室外场地应设有围网，网的高度一般在4米—6米。室外场地在两侧各配四盏灯光，每盏为1000瓦网球场专用灯，高度6米，角度可调整。室内网球场馆要求上空净高不小于6.40米，室内屋顶在网球场上的净高不低于11.50米。光照度达到540LUX。墙体四面要安装软网，以减缓球对墙面的冲击、反弹。网球运动是广大群众极为喜爱的一种体育运动。随着人们生活水平的提高和闲遐时间的增多，参加网球运动的人数和对网球场的需要量将会极巨增加。适在网球场的选址上，应考虑以下几点：

网球场选址方法：

向阳、避风 便于群众使用。排水良好，地下水位不高。在场地周围能种植草坪和植物。室外场地长轴基本为南北向，偏角宜小于20。不得离公路过近，不得有移动物等。如有上述情况，最好用避光网状物挡住为宜。

一片好的网球场能给您提供长久的运动乐趣，但前提条件是设计合理，符合实际情况，材料和施工质量有保证。

网球场照明系统：我公司设计及采用网球场灯具，亮度均匀一致，无光影拖带；使用寿命长，更换方便；安装后能达到场地灯光亮度最大值与最小值之比小于2:1的要求。

防风网：避风率80%、避风率70%、避风率60%、避风率50%。

网球场器材：我公司采用知名生产厂商生产的网球场器材因其质量优良，为多个著名赛事场所用。

围网系统：我司负责围网工程采用喷塑或包胶勾花网，该类护网具有防锈、寿命长、外形美观坚固耐用等特点。

网球场面层系统一、丙烯酸作为国际网球联合会(ITF)指定用网球场面层材料之一(丙烯酸、草场、红土场)，其相对与草场、红土场在全球使用范围上更具有非常明显的优势，现全球各大比赛均以丙烯酸面层网球场为主。

1、弹性丙烯酸面层(弹性球场面层厚度3-5mm，可适用于沥青基层或高质量的混凝土基层)由100%的丙烯酸类材料和特制的聚合橡胶颗粒组成，具有优良的韧性，并可以遮盖因基础产生的细小裂缝；具有极佳的减震性能，减轻打球者脚部和腿部受到的震荡；具有极强的抗紫外线性能，室内、室外场地均可使用；

适于各种气候条件，使用寿命长；可提供多种弹性等级供选择；维护保养便利；颜色多样，色泽纯正，持久不褪；

2、硬地丙烯酸面层(硬地球场面层厚度1.8-2.0mm，可适用于沥青基层或高质量的混凝土基层)网球场专用涂料，采用100%高级丙烯酸材料制成，无毒、无石棉，为环保型面层材料；适用于各种气候环境，耐紫外线照射，颜色持久不褪；使用寿命长，使用年限可达5 - 8年以上（具体情况视场地基础质量及施工质量而定）；维护保养便利；性能价格比极具竞争力。硬地丙烯酸面层相对于弹性面层，因其厚度原因，对场地平整度要求相对较高；

## 二、硅PU面层：

硅PU球场材料一般水泥混凝土和沥青混凝土基础厚度 3mm 即可达到使用标准

弹性适中(按木地板特性设计)质感好，不易造成疲劳感，场地干湿亦不出现打滑现象。

雨后可迅速恢复使用。

无需经常保养，抗紫外光线性能优良，经久不变，5~8年内能保持效果，极易维护保养。

环保、无毒、无气味。