

惠州网球场施工，网球场设计施工，旧网球场翻新改造

产品名称	惠州网球场施工，网球场设计施工，旧网球场翻新改造
公司名称	惠州市欣宇体育设备有限公司
价格	49.00/平方米
规格参数	丙烯酸:1-2mm 硬地丙烯酸:1.5mm 弹性丙烯酸:3-5mm
公司地址	惠州市仲恺大道惠环段200号
联系电话	0752-2600285 18719207083

产品详情

网球场是一个长方形场地，长36.58米，宽18.29米。球场四周用4米高围网围住，方便拣球。球场灯光宜采用8盏1000瓦灯具在球场两侧平均分布，光照度达到350LUX，配备一对网球中网柱，网中央高0.914米。推水器和防风网都应是室外网球场必备的球场设施。美国网球公开赛始创于1881年，采用中速硬地丙烯酸网球场，美国网联的国家网球中心选用涂料运动场地材料系统为美网公开赛的场地。目前丙烯酸网球场的流行做法主要有：草地场地、硬地场地和红土地。底层一般以沥青混凝土为基础，而场地的区分主要按面层材料的不同。目前网球场面层的主要做法有草皮、红土地、涂料等。首先，由于天然草的养护难度大，费用高，尤其在中国北方四季温差很大，所以很少采用。其次，红土地地球场除了专业队以外，一般训练比赛很少采用。再次，硬地场地的面层采用涂料，目前流行的硬地网球场(美网、澳网)主要采用丙烯酸涂料。这种涂料可以在沥青或混凝土底基上使用。根据硬度及球速不同，可分为硬地和软垫弹性两个系列。硬地系列主要构造为：粘合层、纹理层、表面色彩层和漆线。而软垫系列则是在粘合层与纹理层之间加入粗、细各一层的橡胶层。丙烯酸涂料的主要优点：(1)极具竞争力的性能价格比。(2)色彩选择度大，耐磨性强。(3)无毒，环保，耐紫外线照射。(4)维护保养便利，使用寿命长。综上所述，涂料是目前网球场面层的首选材料。目前的主要品牌有：action-pave Tennislife Nova等。而Action-pave是中国网球协会授权特许使用中国网球协会(CTA)标志此外，国外新兴一种地面材料--悬浮式拼装运动地板，因其具有使用期限长，减震性能好(有效吸附90%垂直冲击力)，安全性高，安装简便，适合多种运动项目，也越来越受到星级宾馆酒店，私人俱乐部，大中学校等客户喜爱。

丙烯酸网球场

丙烯酸树脂网球场适用于专业选手比赛和训练使用。本公司采用100%进口丙烯酸水性材料，完全符合环保要求，具有较好的耐磨性能，防水、防晒、防滑、可铺设于室内外沥青或水泥面上。1、粘接层：在混凝土基底之上铺涂一层“PLAY-PAVE”专用的粘合剂。该粘合剂为水基性环氧树脂，耐碱性，能紧密地粘接在水泥地表面之上，并与“PLAY-PAVE”系列涂料紧密结合防止出现脱胶起皱等问题。2、基础增强层：一种不含石棉，与石英砂混合使用的丙烯

惠州市欣宇体育公司专注于球场地面工程10年，惠州室内球场翻新，硅PU球场施工，篮球场地面翻新改造，网球场建设工程，羽毛球场施工，室外球场翻新设计，球场围网安装，塑胶跑道铺设

公司资质专业承接塑胶跑道、塑胶篮球场、塑胶网球场、塑胶田径场、硅pu篮球场、塑胶羽毛球场、弹性丙烯酸面层塑胶排球场、丙烯酸球场、人造草坪足球场、幼儿园塑胶地面、运动场地围网、灯光配套设施、幼儿园室外操场、景观人造草坪、各种人造草坪球场的铺装。包工包料包设计画线。公司承建全国工程

一、丙烯酸网球场施工条件： 温度：地面温度不低于5℃，不高于45℃； 湿度：空气相对湿度不超过85%； 坡度：不低于3:1000，不大于5:1000； 整度：三米直尺高差不超过3mm； 二、丙烯酸网球场施工程序 1. 试水：检验地基平整度,满足不了要求则地基承建商应依球场建设商的要求修补。 A、试完水的球场地面检查,将积水位置圈画出来； B、用中涂料和专用砂/水泥充分搅拌后修补该处； C、完成后再用直尺量度该处,将误差控制在3mm以内； D、全场修补完毕再放水检查,积水处深度不超过3mm即为合格,可进行下步施工。 2. 丙烯酸球场施工底漆： A、底漆A:B料按5:1:水4~4.5配搅拌均匀,沿球场用滚涂/刮涂均匀刮涂于地面； B、一般干透时间为6小时,待其干透后检查场地,铲除粗糙、凸起的部位砂颗粒； C、放水检查,若发现积水位置,处理方法同(1)

丙烯酸网球场系列，包括硬地丙烯酸和弹性丙烯酸两个系统。 硬地丙烯酸面层（硬地球场面层厚度1.5mm-2mm，可适用于沥青基层或高质量的混凝土基层） 弹性丙烯酸面层（弹性球场面层厚度3.0mm-8mm，可适用于沥青基层或高质量的混凝土基层） 1、丙烯酸篮球场专用涂料，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；2、适用于各种气候环境，耐紫外线照射，颜色持久不褪。色泽纯正；3、使用寿命长，使用年限可达8 - 10年（具体情况视场地基础质量及施工质量而定）；4丙烯酸篮球场专用涂料为自清洁产品，维护保养便利高压水冲洗即可；5、性能价格比极具竞争力；6、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。

一、丙烯酸球场施工条件： 温度：地面温度不低于5℃，不高于45℃； 湿度：空气相对湿度不超过85%； 坡度：不低于3:1000，不大于5:1000； 整度：三米直尺高差不超过3mm；