

# 南通硅pu篮球场厂家

产品名称	南通硅pu篮球场厂家
公司名称	上海巨制实业有限公司
价格	65.00/平方米
规格参数	巨制:巨制 5mm:5mm 上海:上海
公司地址	上海市青浦区淀湖路10号2号楼D区387室
联系电话	18918959960 13917787328

## 产品详情

上海巨制实业有限公司，是一家专注于开发研制运动场地材料的体育设施企业。产品的化属性，是在体育用品行业中竞争的基础，主营业务：塑胶跑道，丙烯酸球场、硅pu,球场、塑胶跑道、人造草坪、塑胶场地、彩色塑胶操场、幼儿园彩色操场、幼儿园地垫、幼儿园跑道场地、透气性跑道、印花型跑道、足球场、篮球场、高弹性场地、羽毛球、排球场、网球场、篮球场围网、羽毛球场围网、网球场围网、足球场围网、公路围网、pvc地板、pvc塑胶地板、pvc运动地板、pvc场地、pvc篮球场、pvc网球场、塑胶网球场、篮球场、羽毛球场、足球场田径跑道、围网上海铭尚体育设施有限公司把产品的研发，看作一个不断创造纪录、刷新纪录的赛程。公司依靠优势的产业链资源和的严谨态度，现已迅速成长为集自主研发、生产销售、工程设计和施工维护为一体的，全方位服务客户的品牌企业。铭尚塑胶跑道、人造草门球场 人造草门球场价格 人造草门球场施工 人造草足球场 人造草网球场人造草球场、人造草草坪、人造草坪丝、人造草坪、人造草皮、人造草丝等人造草施工人造草坪、塑胶地坪、安全弹性胶垫、集设计生产施工销售一条龙服务。透气型塑胶跑道，混合型塑胶跑道，全塑型塑胶跑道，复合型塑胶跑道塑胶跑道工程,塑胶跑道材料,塑胶跑道施工,塑胶跑道摊铺机,塑胶跑道胶水,塑胶跑道橡胶颗粒,200米塑胶跑道，400米塑胶跑道，800米塑胶跑道塑胶跑道施工，塑胶跑道铺设，塑胶跑道材料，塑胶跑道工程承揽，塑胶跑道工程合作，品质塑胶跑道工程，高品质塑胶跑道工程施工合作，硅PU球场材料,硅PU篮球场,硅PU网球场,硅PU体育场地,硅PU场地,水性硅PU,学校塑胶跑道招标合作，工厂塑胶跑道工程承包公司拥有生产聚氨酯铺装材料的化工生产厂，具备完善的设备，先进的生产工艺和完备的测试手段，同时由彩虹弹性研究所专家一支造诣较深的科技队伍。透气型塑胶跑道，混合型塑胶跑道，全塑型塑胶跑道，复合型塑胶跑道塑胶跑道工程,塑胶跑道材料,塑胶跑道施工,塑胶跑道摊铺机,塑胶跑道胶水,塑胶跑道橡胶颗粒,200米塑胶跑道，400米塑胶跑道，800米塑胶跑道塑胶跑道施工，塑胶跑道铺设，塑胶跑道材料，塑胶跑道工程承揽，a塑胶跑道工程合作，品质塑胶跑道工程，高品质塑胶跑道工程施工合作，硅PU球场材料,硅PU篮球场,硅PU网球场,硅PU体育场地,硅PU场地,水性硅PU,学校塑胶跑道招标合作，工厂塑胶跑道工程承包通过多年的市场磨练和自身发展，上海铭尚体育设施有限公司现拥有——

已于2011年8月11日荣获中国环境标志(II型)认证。

已于2011年4月27日成为中国体育用品业联合会会员。

已于2010年11月27日,成为国内首家通过ITF(国际网球联合会)

场地速度评级第三类中速认证的硅PU球场材料生产供应商。 已于2011年1月11日截止,共通过ISO9001质量管理体系、OHSMS18001职业健康安全管理体系及ISO14001环境管理体系三大认证。

拥有占地面积约8000平方米的生产基地。 拥有国内的球场、跑道材料生产设备。具有行业的聚氨酯、硅PU、丙烯酸产品研发实验室。每年1.2万吨硅PU材料、PU塑胶材料、丙烯酸材料的生产能力。年铺装600万平方米塑胶面层及1000万平方米丙烯酸球场面层的施工能力。 多年从事体育运动场地工程设计、施工、维护经验的人才和管理人员。

公司旗下拥有“铭尚PU聚氨酯塑胶系列”、“绿草地硅PU球场材料系列”以及“铭尚彩色丙烯酸球场材料系列”三个平行产品品牌，为客户的不同需求量身提供、适合的选择。公司秉承“精益创新、环保健康”的质量要求，“杰出品质、锐意进取”的经营理念，为客户提供全方位的优质服务，打造具有竞争力的品牌。200.300.400米跑道施工方案1、400米全塑型田径运动场工程 所有施工内容；2、工程范围：400米全塑胶型田径运动场 工程：基础处理；跑道面层铺设13mm厚混合型塑胶面层，半圆铺设13mm厚透气型塑胶面层，塑胶跑道标准画线；排水沟系统；足球场铺设人造草皮。跑道半圆内设投掷区和跳远区等项目。1进场要进行旧跑道铲除工作。2把跑道废料拉出场地。3把跑道面层用水清洗干净。4然后检查跑道混领土有开立地方，进行修补。5施工队进场，进行跑道四周封闭，然后进行跑道施工。章、场地测量1、测量原则准确的施工测量是保证基础施工顺利进行和线形质量的关键，对基础表面进行场地清理，然后会同建设单位对田径场进行定位放线，设置角柱及中心定位基桩，用砼浇捣并加以保护，以免施工过程中碰撞移位。2、定好水平点在已确定的基础上用水准仪测量好高程，以校方所给坐标点引入场地内后确定为±0.00相对高程，放好水准点，使整个场地处于水平地面。在施工现场定出运动场施工轮廓以方便施工。按设计控制好田径场坡度的大小，保证基础的宽度，为防止水准点被人为因素、自然因素破坏，避免施工中不必要损失，规定了定期对水准点进行复测。为保证排水畅通，必须按设计要求修整纵坡。施工现场设立的所有标志都是为基础顺利进行服务的，所以应该保护。对于一些原始控制点从开始施工至竣工验收都具有重要作用，更应重视，妥善保护。第二章 工程重难点及应对措施

一、工程重难点1、本工程为室外400米跑道体育场，圆弧圆曲半径较大，施工测量较难。2、基层大面积砼浇筑，防开裂、平整度及排水坡度控制难。3、基层施工的密实度要求高。二、应对措施1、本工程测量放线采用一台SET500型数字全站仪、一台J2激光经纬仪和100m的钢卷尺，组建三人测量小组施测，确保准确。2、采用12T振动压路机分层碾压密实。3、根据进度计划的要求合理安排各工序的穿插，采用网络技术控制各工序的完成情况；对施工全过程进行信息化管理，建立工期控制领导小组，分析原因，改进施工方法，确保顺利完成。4、严格按安全文明施工标准进行管理，全封闭施工，创文明工地第四章 施工组织设计一、内排水沟施工方案1、内排水沟部分施工方法（1）、内排水沟部分施工工艺测量定位排水沟槽开挖（开挖的同时预制排水沟盖板） 沟底夯实 100mm厚C10砼沟底 排水沟侧墙MU10标准砖、M7.5水泥砂浆砌筑 75排水管 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 100mm厚C20混凝土压顶 养护排水沟盖板安装 沟侧槽回填（2）、测量定位排水沟是整个工程的主线，根据施工图纸及现场实际测量，确定±0.000标准点，用经纬仪精确的放出其位置，并以中心桩以及二圆心点加以控制，确定排水沟的位置及排水沟方向，根据出水口的位置及沟顶标高，确定排水沟的高点和低点，盖板做成活动的，并考虑到沟槽深度和土质的放坡系数，确定沟槽的灰线宽度。（3）、排水沟槽开挖3.1本工程排水沟，采用人工开挖土方，利用打夯机进行沟底平整、夯实，压实度要求达到85%以上，用水准仪控制沟底高程。开挖后根据设计图纸的标准尺寸对排水沟进行检测，合格后,进行下一步施工。3.2、沉沙井为便于今后水沟清理，沿沟没40m左右和水沟交叉口处加设沉沙井，沉沙井比沟底约底200mm。（4）、排水沟盖板预制4.1、钢筋加工及绑扎4.1.1、钢筋下料下料前认真核对钢筋规格、级别及加工数量，无误后按配料单下料。钢筋的切割采用钢筋切割机进行；在钢筋切断前，先在钢筋上用粉笔按配料单标注下料长度将切断位置做明显标记，切断时，切断标记对准刀刃将钢筋放入切割槽将其切断；钢筋较细时，可用铁钳人工切割；个别情况下也可用砂轮锯进行钢筋切割。4.1.2、钢筋弯制钢筋的弯制应采用钢筋弯曲机在工作平台上进行。钢筋的弯制和末端弯钩均应符合设计要求。4.1.3、钢筋的绑扎按照设计的布筋要求，对钢筋的交叉点采用铁丝绑扎。4.2、预制排水沟盖板排水沟土方开挖的同时进行排水沟盖板的预制，采用C25混凝土预制盖板。预制前应对场地进行平整、压实。排水沟盖板要求尺寸方正，模板使用前涂刷脱模剂，模板尺寸应符合要求，应留有150mm×30mm排水孔。沟盖板面用同标号的水泥砂浆抹平，无砂眼。混凝土成型后派专人用麻袋铺盖洒水养护。预制钢筋混凝土盖板质量要求：其外观目测检查必须达到表面颜色一致，无露石、脱皮、裂缝等现象，预制品外型尺寸精确，表面平整光滑，必须符合设计要

求，现场做好试块。（5）、C15混凝土沟底板施工排水沟沟底采用C15混凝土浇筑，沟底纵坡度为3‰，统一排向东南角和西南角两个原有的井内，并就近排入校内排水系统。5.1、一般要求:底板混凝土应连续浇灌，不得留设施工缝。5.2、压光收面：混凝土浇筑完毕后，及时将混凝土表面刮平，排除表面泌水。待混凝土收水后压实、收光，初凝后立即覆盖养生。5.3、混凝土养护混凝土的养护应防止早期脱水和养护过程中缺水。混凝土浇筑完毕后，在12小时内加以覆盖，并浇水养护。常温下，混凝土采用覆盖浇水养护，保证混凝土表面始终处于湿润状态；气温小于5℃时不得浇水，以防混凝土冻坏。（6）、排水沟侧墙MU10标准砖、M10水泥砂浆砌筑