

丙烯酸球场工程铺设 丙烯酸球场工程 株洲红枚体育硅PU

产品名称	丙烯酸球场工程铺设 丙烯酸球场工程 株洲红枚体育硅PU
公司名称	株洲红枚体育器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省株洲市芦淞区枫溪大道燎原村
联系电话	15307411218 15307411218

产品详情

公司主营: 硅pu、环氧地坪、塑胶跑道、球场围网、人造草皮、PVC地板、篮球架、乒乓球台、儿童组合滑梯、灯柱、株洲硅pu、旗杆、网球柱、体育器材、健身器材、硅pu球场、乒乓球台、幼儿娱乐设施等。均厂价直销，全程一条龙为您服务。

epdm塑胶跑道主要用于小学或是幼儿园等非标准的跑道。

1、不脱粒复合型

由多层铺设组成的高性能面层结构，具有长时间的使用寿命，弹性程度及动力学设计特征。抗紫外线，有效避免运动伤害，具有强韧的弹性层及缓冲层，可抗钉鞋磨损，丙烯酸球场工程厂家，软硬适中，耐磨性佳，价格较低，有一定的使用局限性，性能介于混合型、透气型之间。在钢筋混凝土基础上铺装佳。颜色有铁红、草绿色或根据用户需求而定。

2.不脱胶粒混合型

表面为粒状结构，不渗水。整体性能好，适用于各级体育比赛场地。维护方便、经济、可吸收强劲冲击，耐老化，色彩鲜艳。在沥青基础上铺装佳。颜色有铁红、草绿色或根据用户需求而定。

3.epdm平面透气型

由高强度、高弹性、强抗紫外线的epdm颗粒拌和一定比例的单组份胶水，在混凝土或沥青基础上直接摊铺、压实而成。具有长时间的使用寿命，弹性程度及动力学设计特征。全天候使用，环保无公害，不褪色，不掉颗粒，透水、透气，价格低，采用机械施工，平整度极佳，对基础平整度的要求没有混合型的高。在钢筋混凝土基础上铺装佳。颜色有铁红、草绿色或根据用户需求而定。

4.epdm喷涂透气型

本系统由专为运动场设计的聚氨酯黏合剂按控制比例混合特殊胶粒后，经由专业施工机械控制厚度铺设。成型后材料内含有孔，使雨后不积水，能立即投入使用，提高使用效益，高性价比。

塑胶跑道分类

混合型跑道面层:

将含塑胶垫层质量25~30%轮胎胶粒与聚氨酯(PU)塑胶搅拌混合铺设在基础上的弹性体，厚度为9mm左右，面层胶上部铺设2~3mm厚的纯(PU)胶浆，撒上EPDM防滑粒作为磨损面层，铺设总厚度为9~13mm。具有适度的弹性，维护方便，节省管理费用，适合于各级比赛、学校教学、训练跑道场地。尤其适合水泥砼基础、沥青基础铺设粘结牢固、寿命长。

复合型跑道面层:

该材质所用胶面胶分两层，底层是将弹性胶粒与聚氨酯粘合剂，用量为橡胶粒的1/5~1/6倍，制复合弹性体垫层，面层胶铺设2~3mm厚纯(PU)胶浆，撒上EPDM胶粒作为磨损面层。铺设厚度为13~15mm厚。适合于一般的赛事、学校教学、训练运动场地。

透气跑道面层 透气跑道材质所用胶面胶分两层，底层是将弹性胶粒与聚氨酯粘合剂，用量为橡胶粒的1/5~1/6倍，采用摊铺设备制成缓冲弹性层，面层胶采用纯(PU)色浆掺入EPDM粒，采用喷涂机喷涂于面层2~3mm厚作为磨损面层。具有弹性好，不起泡，胶面可渗水，雨后不见积水现象。适合于学校教学、训练、一般比赛跑道运动场地。

株洲红枚体育有限公司位于湖南省株洲市芦淞区枫溪大道211省道，320、1815国道相邻，交通十分便利。

公司主营: 硅pu球场、环氧地坪、塑胶跑道、球场围网、人造草皮、PVC地板、篮球架、乒乓球台、儿童组合滑梯、灯柱、株洲硅pu、旗杆、网球柱、体育器材、健身器材、乒乓球台、幼儿娱乐设施等。

株洲红枚体育有限公司位于湖南省株洲市芦淞区枫溪大道211省道，320、1815国道相邻，丙烯酸球场工程，交通十分便利。

公司主营: 硅pu球场、丙烯酸球场、环氧地坪、塑胶跑道、球场围网、人造草皮、PVC地板、篮球架、乒乓球台、儿童组合滑梯、灯柱、株洲硅pu、旗杆、网球柱、体育器材、健身器材、乒乓球台、幼儿娱乐设施等。塑胶跑道施工中注意哪些细节：

1.聚氨酯塑胶材料的施工过程中最怕水、胶浆浙南塑胶跑道在初步固化前碰到一滴水珠就会产生一个大的气泡，丙烯酸球场工程价格，因此施工人员在高温条件下作业要准备毛巾擦汗。铺胶面时一定要掌握天

气情况并要做好防止突降阵雨的应急措施。铺胶时间要避免早晨大气中和地面湿度较大的时候，即使在天气晴朗的正常工作日，一般选择在上九点以后正式铺设，塑胶跑道铺设。

2.胶面的实铺厚度是指从胶底至表层胶粒的中心，一般从两方面控制。首先通过立模进行厚度尺寸的预检，对基层局部高出的地方进行修砍或锤击进行夯低。如果高出不多，可采用平刮尺。

丙烯酸球场工程铺设-丙烯酸球场工程-株洲红枚体育硅PU由株洲红枚体育器材有限公司提供。株洲红枚体育器材有限公司（www.zzhmt.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖南株洲的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领红枚体育和您携手步入辉煌，共创美好未来！