

浙江运动场地epdm颗粒联系方式

生成日期: 2025-10-21

新国标epdm颗粒对环境的影响对空气状况的影响天然草坪由绿色植物组成, 可以通过光合作用这一生理代谢过程吸收二氧化碳, 放出氧气, 橡胶颗粒并可以吸收二氧化硫、氟化氢、氨气、氯气等有毒气体, 起到净化空气的作用。新国标epdm颗粒有哪些加工要求? 颜色好, 颗粒均匀, 达到技术指标要求, 质量稳定不掺杂使假, 达到客户要求的规格。稳定性。外观质量。主要指颗粒表面是否光滑, 颗粒的颜色、长度是否一致等。硬度、弹性、韧性。新国标epdm颗粒结构由橡胶、混凝土或沥青组成, 基本不能起到涵养水源的作用, 所以不能降低地表温度, 而且其热容量小, 新国标epdm颗粒导致表面温度大幅高于空气温度, 特别是在封闭式的体育场中这一问题更为严重。夏季中午时分, 新国标epdm颗粒场地上可以观察到地表附近的空气有明显的受热扭曲现象。上海EPDM颗粒的详细介绍。浙江运动场地epdm颗粒联系方式

硅PU球场产品概述: 塑胶篮球场又称全天候运动篮球场, 基础层是一个长方形的坚实平面, 由聚氨酯预聚体、混合聚醚、废轮胎橡胶EPDM橡胶粒或PU颗粒、颜料、助剂、填料组成。塑胶篮球场具有平整度好、抗压强度高、硬度弹性适当、物理性能稳定的特性, 有利于运动员速度和技术的发挥, 有效地提高运动成绩, 降低摔伤率。塑胶篮球场是由聚氨酯橡胶等材料组成的, 具有一定的弹性和色彩, 具有一定的抗紫外线能力和耐老化力是国际上公认的佳全天候室内外运动场地坪材料。浙江运动场地epdm颗粒联系方式EPDM颗粒如何选择? 江苏康体告诉您。

EPDM颗粒制作过程是先做成板状, 然后根据粒度号要求粉碎, 不同粒度号之间生产流程和成本是同样的。所以选择什么样的粒度号, 采购成本是同样的。但不同的粒度号使用效果是不同的。比如幼儿园彩色地面, 1-2和1-3做出来的效果不同, 使用者各有偏爱, 没有好坏的统一标准; 跑道喷面使用1-2的效果较好, 也有人使用0.5-1.5的, 不同的施工人员做出来的效果也不同, 这个要根据各个公司的喜好选择。正常情况下0.5-1.5是用在喷面上的, 1-3用在底层。

EPDM塑胶跑道产品介绍EPDM塑胶跑道产品介绍一.EPDM塑胶跑道材料产品概述EPDM塑胶跑道材料主要由EPDM彩色胶粒层与橡胶底层组成, 是固定式的赛场跑道材料。国际赛事标准的EPDM跑道规格是13mm(6mmEPDM彩色胶粒层7mm橡胶层)。也可根据需求, 加厚EPDM彩色胶粒层至8mm左右。全天候使用, 不会因紫外线, 酸雨等的污染而褪色, 能长期保持其高水准的。二.EPDM塑胶跑道材料产品特点: 1、色泽鲜艳、美观舒适2、颜色多样3、可拼各种图案4、减少活动伤害5、防滑防摔性能好6、维护简便7、幼儿园EPDM塑胶对基础地面要求必须做到很平整, 面层必须是光面, 这样才能使塑胶跟地面粘接牢固, 不脱层。三.EPDM塑胶跑道材料适用范围: 用于幼儿园各级各类学校及专业体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区, **健身路径, 室内体育馆训练跑道, 游乐场道路铺面等。新国标硅PU球场材料硅PU球场是一种符合人体工学原理并满足运动物理特性需要, 具备上硬下弹结构特征并能直接在水泥和沥青基础上施工的健康型弹性材料系统。采用高分子互穿网络技术研制的可逆性结晶结构的缓冲层设计, 具有优良的拉伸与撕裂强度, 保证不开裂, 弹性高, 能大限度确保运动质感。同时结合双组份丙烯酸改性聚氨酯体系EPDM颗粒去哪找? 江苏康体告诉您。

epdm控制要点: 厚度控制施工现场采用直径5mm的尼龙绳搭建模腔, 确定厚度参照点, 摊铺操作工须时刻检查装在刮尺两边控制厚度的标尺, 如果发现标尺的高度达不到规定的厚度, 必须及时调整到规定的厚度。同时施工队长每锅料随机抽检10个点, 采用探针测量检测厚度控制情况。一旦发现不合格立刻进行处理, 确保

问题不遗留。(2)平整度和密实度的控制在上道工序的基础上,摊铺操作工采用镬刀沿垂直方向来回两次抹平混合料,力度适中,以感觉到颗粒回弹为准。施工队长负责复查,保证无颗粒翘起,颗粒虚接现象。每施工一个区域,采用铝合金刮尺测量平整度,通过后方可进行下个区域铺设。在底层黑颗粒施工完成后,用塑料薄膜覆盖确保无杂物灰尘,这样能保证底层和面层的密实度和粘合力,不出现脱层现象。修边:修边工作的任务是做好接缝的修整。修边操作工必须来回检查接缝边。如果发现新铺面高于已固化面(或模条边),必须及时将该处的多余料移走,如果发现新铺面低于已固化面(或模条边),必须用新配料将该处补足至固化面(或模条边)。

2、催化剂的使用在正常温度条件下(地表温度18℃以上),一般不使用催化剂。也可根据气温和相对湿度调整催化剂用量,使之固化速度控制适当。

EPDM颗粒怎么选用适合自己的?浙江运动场地epdm颗粒联系方式

寻找EPDM颗粒的优良代理厂家。浙江运动场地epdm颗粒联系方式

EPDM彩色颗粒的主要成分为EPDM即三元乙丙橡胶(是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物)。三元乙丙橡胶化学稳定性好,有着极强的耐磨性、弹性、耐油性、舒缓老化性、预防光线直射等。因此,三元乙丙橡胶的在EPDM彩色颗粒中的含量就直接决定了彩色颗粒的化学和物理性能。市场常见的EPDM彩色颗粒含胶量分为:8%含胶量、10%含胶量、20%含胶量。含胶量高,材料的化学及物理性能增强。主要的是材料的弹性性能提高,抗塑性能力提升。同时含胶量的高低直接关联购买单价,在选择材料是要保证能用、耐用但不浪费。10%应用于幼儿园彩色地面、塑胶跑道面层等,20%应用于混合型跑道面层,20%应用于篮球场等运动量大、冲击力强的场地。使用原则是够用,但不能降低要求使用。浙江运动场地epdm颗粒联系方式

江苏康体新材料有限公司总部位于兴化经济开发区纬六路以南经二路以西,是一家 编织人造草坪、橡胶颗粒、体育器材制造、销售;体育用品、塑胶跑道胶粒、胶粘剂(危险化学品除外)、游乐设备、玩具、服装、地板及地毯销售;硅PU树脂、环氧地坪漆、丙烯酸涂料[PV]卷材、运动场地材料、水性胶粘剂研发、销售(危险化学品除外);自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营和禁止进出口的商品和技术除外);建筑工程、市政公用工程、体育场地设施工程、环保工程、防水防腐保温工程、门窗工程、园林绿化工程施工(涉及资质管理的凭资质证书经营)、土石方工程、电梯安装工程。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)的公司。公司自创立以来,投身于EPDM橡胶颗粒,胶粘剂,硅PU丙烯酸树脂,是建筑、建材的主力军。康体不断开拓创新,追求出色,以技术为先导,以产品为平台,以应用为重点,以服务为保证,不断为客户创造更高价值,提供更优服务。康体创始人陆银红,始终关注客户,创新科技,竭诚为客户提供良好的服务。