

# 五家渠塑胶材料生产厂家 学校操场塑胶跑道

产品名称	五家渠塑胶材料生产厂家 学校操场塑胶跑道
公司名称	众建宏（北京）体育设施有限公司
价格	.00/个
规格参数	特点:防静电 防滑 耐磨 柔光 平滑 清晰 送货方式:协商 表面形态:光滑
公司地址	北京市丰台区马家堡东路49-2号5层5018室
联系电话	15101099399

## 产品详情

硅PU球场材料是一种常用于室内和室外运动场地的材料。它结合了硅胶和聚酯的优点，具有弹性好、耐磨损、耐候性好等特点。硅PU球场材料能够提供良好的球场平整度和弹性，有助于减少运动伤害。它还具有防滑、防水、耐腐蚀等优点，能够适应不同的气候和环境条件。同时，硅PU球场材料还具有较长的使用寿命和较低的维护成本，是一种较为理想的球场材料。硅PU篮球场塑胶跑道具有以下功能：1. 抗震减震：硅PU材料具有良好的弹性和减震性能，可以降低运动员在运动过程中的冲击力，减轻运动损伤的可能性。2. 防滑抗摩擦：硅PU材料表面采用特殊的防滑设计，提供良好的抓地力，使运动员在快速转身、变向运动时不易滑倒，同时减少了摩擦力，降低了运动损伤。3. 耐磨耐用：硅PU材料具有较高的耐磨性能，即使多次使用和摩擦也不易磨损或变形。4. 舒适性：硅PU材料柔软而舒适，对运动员的关节和身体提供了一定的缓冲和支撑，减轻了运动员长时间运动对身体的负荷。5. 耐候性：硅PU材料具有较好的耐候性，可以在室内或室外环境中长时间使用，不易受到阳光、雨水等自然因素的侵蚀。综上所述，硅PU篮球场塑胶跑道不仅具有良好的运动性能，还能够提供运动员的安全和舒适性保障，是一种理想的篮球场地面材料。

硬性丙烯酸球场材料具有以下特点：1. 耐用性强：硬性丙烯酸球场材料耐磨耐久，能够承受长时间的使用和高强度的运动，不易磨损和变形。2. 防滑性好：硬性丙烯酸球场材料表面具有良好的防滑性，能够提供良好的球场摩擦力，避免滑倒或跌倒的情况发生。3. 弹性适中：硬性丙烯酸球场材料具有一定的弹性，可以减少运动时对关节和身体的冲击和压力，提供更舒适的运动体验。4. 耐候性好：硬性丙烯酸球场材料经过特殊处理，具有良好的耐候性和抗紫外线性能，能够长时间抵御阳光、雨水、风雪等自然环境的侵蚀。5. 易于维护：硬性丙烯酸球场材料表面光滑平整，不易积土和污垢，清洁简便，可通过常规的清扫和擦拭来保持球场的整洁。总的来说，硬性丙烯酸球场材料具有耐用、防滑、弹性适中、耐候性好和易维护等特点，适用于球类运动场地的铺设。

网球场地面坪漆的作用主要有以下几个方面：1. 提供良好的球场表面：网球场地面坪漆可以填平球场表面的不平整和破损，使球场平坦、平整，确保球在表面上的反弹和滚动效果良好，提升比赛的质量和球员的体验感。2. 增强防滑性能：网球场地面坪漆通常具有一定的防滑性能，可以在球场上提供的抓地力，减少球员滑倒的风险，保护运动员的安全。3. 提高球场的耐磨性：网球运动对球场的耐磨性要求较高，经常的激烈运动和球的滚动会对球场表面造成磨损。网球场地面坪漆可以形成一层保护膜，提高球场的耐磨性，延长球场使用寿命。4. 增强球场的美观度：合适的颜色和设计能够增加球场的美观度，给人一种视觉上的享受。网球场地面坪漆可以根据需求选择不同的颜色和图案，创造出特而吸引人的球场形象。总之，网球场地面坪漆对于提升球场的表现和使用寿命重要，同时也能为球员提供的比赛环境和安全保障。网球场地面坪漆

坪漆的特点主要有以下几点：1. 耐磨性强：网球场坪漆一般采用耐磨性较高的材料制成，能够承受球鞋的摩擦和球的碰撞，不易磨损。2. 抗滑性好：网球场坪漆通常会添加防滑剂，使球员在比赛过程中能够地控制身体平衡，减少滑倒的风险。3. 耐候性强：网球场常常暴露在户外环境中，所以场地坪漆需要具备良好的耐候性，能够抵御阳光、雨水和温度变化等因素的侵蚀。4. 色彩鲜艳：网球场坪漆通常采用亮丽的颜色，如红色、绿色等，以便球员和裁判员能够清晰地识别出边界和线条。5. 易维护：网球场坪漆表面光滑平整，便于清洁，且一般具备一定的抗污能力，使用寿命较长。综上所述，网球场坪漆具有耐磨、抗滑、耐候、色彩鲜艳和易维护等特点，能够提供一个良好的比赛环境。

水性硅PU球场材料适用于以下行业：1. 体育运动行业：水性硅PU球场材料可用于建设各类室内外体育场馆，如足球场、篮球场、排球场、网球场等。2. 学校和教育机构：水性硅PU球场材料广泛应用于学校和机构的运动场地，提供安全、耐磨、抗滑等特性。3. 健身和休闲行业：水性硅PU球场材料适用于健身房、健身中心、游泳馆等场所的地面铺装，提供舒适、防滑、耐用的环境。4. 城市公共设施：水性硅PU球场材料可应用于公园、广场、社区等公共场所的体育运动场地，提供便利和娱乐空间。5. 工业和商业建筑：水性硅PU球场材料可应用于工厂、仓库和商业建筑等场所的地面，提供耐用、防尘、防滑等性能。总的来说，水性硅PU球场材料适用于需要耐磨、抗滑、环保的各类体育运动场地和地面铺装场所。