

西宁室外球场铺设承接，水泥基础篮球场施工标准厚度，室外球场施工尺寸

产品名称	西宁室外球场铺设承接，水泥基础篮球场施工标准厚度，室外球场施工尺寸
公司名称	众建宏（北京）体育设施有限公司
价格	30.00/平方米
规格参数	
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球场材料在传统的PU材料上发展而来的，是健康型的弹性球场合成材料，不但弥补了传统材料的缺陷，且符合运动物理特性以及人体工程学原理，结构特征符合体育场地硬下弹的要求。硅PU材料采用通过两端带有反应性能团的聚硅氧烷低聚物与多异氰酸酯经逐步加工而成，通过聚合制得嵌段共聚物，在化学性能以及耐水性能方面优势显著。硅PU球场正式投入市场是2006年4月。产品一经推出，在体育场地材料行业掀起了改朝换代的风暴，成为公认的市场上好的硅PU球场材料。广泛被体育工程公司所推崇和认可自从体育运动设施行业领域进入21世纪之后，丙烯酸以及PU材料在国内体育场地领域广泛使用，丙烯酸球场材料凭借着良好的性能在网球运动中发展良好迅速。而PU材料也凭借着较高的弹性特点占有了一定的市场份额。但是不得不承认的是，丙烯酸场地材料对于地面基层要求较高，而PU材料则容易因高温而导致发软发粘，缺乏运动质感等不足。这些材料的缺陷，导致行业领域中需要一种新型的地面材料保证良好可靠的地面质量。硅PU球场材料越来越占球场市场的主要部份，以它优越的弹性、鲜艳的色泽、适中的价格、稳定的特质，吸引着人家对它的关注，球场材料更多人的选择首先硅PU！那么你知道硅PU材料的发展史吗？它又是如何一路走到现在的呢？2006年4月硅PU球场正式投入市场，而它的研发是在PU基础上克服种种不足演变而成的，产品一经推出，在体育场地材料行业内掀起了风暴，广泛被工程体育工程公司所认可。硅PU球场材料至今也有近十余年历程，一直作为户外球场地面材料被市场一致认可并广泛应用，但硅PU不仅只是具备业余运动性能的过渡性材料，如何缔造一款既具备水准又能在户外户内应用而无须

昂贵的后期维护成本的篮球场材料，是对硅PU创新升级的一个重要方向。自2010年开始立项至产品终研发成功，历时三年有多，期间，丙烯酸材料厂家技术研发团队广泛吸纳了国内外众多运动材料、高分子材料行业的专家和学术机构的建议，并凭借雄厚的高分子合成和涂料开发功底，通过成功引入微气囊结构和仿木纹面涂技术，终解决合成面层在冲击吸收与反弹达到平衡的技术瓶颈。目前硅PU球场，已经获得国际篮联和网联的认证，硅PU球场是国内唯一获得两家认证的球场材料。在中国的施工面积已经超过1000万平方，遥遥于其他材料的总和，完全有可能走向欧美市场并且能占有一席之地

篮球场基础为整个场地的灵魂。一片场地的质量，极大程度取决于基础工程的好坏;可以说：基础决定一切！好的基础是成功的开始，基於面层涂料的特性及考虑到场地的使用寿命。基面采用水泥混凝土基础，则应满足下列要求：1、新浇的混凝土要有足够的养护时间（不少于28天）。2、表面平整度好，3米直尺允许误差 3mm。3、按设计标号施工，保证球场基础有足够的强度及密实度，无裂缝、脱层、起粉等现象。4、四周设排水明沟。为保证排水流畅，基面要找坡 5‰，并且符合设计要求。5、要留温度伸缩缝，一般按纵横6m宽4mm，深3cm切缝，以防热胀冷缩造成混凝土开裂。6、下雨天不能施工，避免在烈日下或温度小5 的情况下施工。7、室内场地应保持良好的对流通风效果。