

拼装地板

A Reliable Flooring

智造商

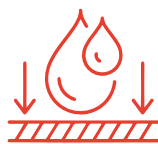
Manufacture

安耐康

Anchor Care







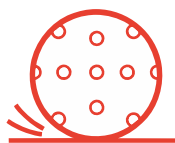
耐用

相较于容易开裂的传统丙烯酸 安耐康®拼装地板 正常使用寿命在10年以上。



减震

最高52%膝盖冲击力吸收, 大大减少膝盖磨损以及意外摔倒导致的骨折, 降低运动受伤风险。



高弹

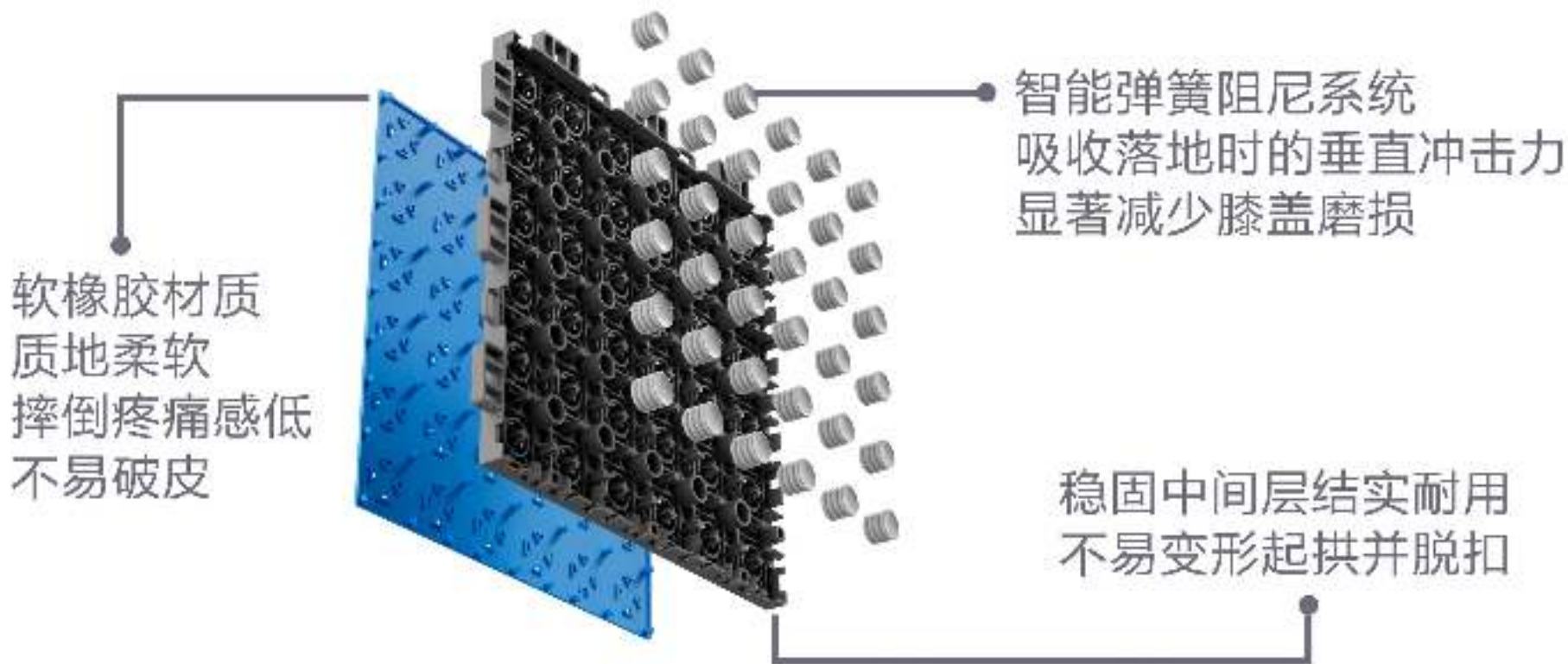
结构均匀, 保证匹克球落地后反弹方向精准. 背面加强筋结构, 保证球反弹力达标



防滑

表面荔枝纹理既防滑又不容易磨损皮肤表面 让您在球场中保持最佳体验。





安全防护层

面层采用软橡胶材质，质地柔软。
相比传统地板，摔倒疼痛感低，不易破皮。



中间稳固层

高抗冲材质结实耐用，不易变形起拱并脱扣。
加强背部结构，更高承重不易破损。



弹簧减震层

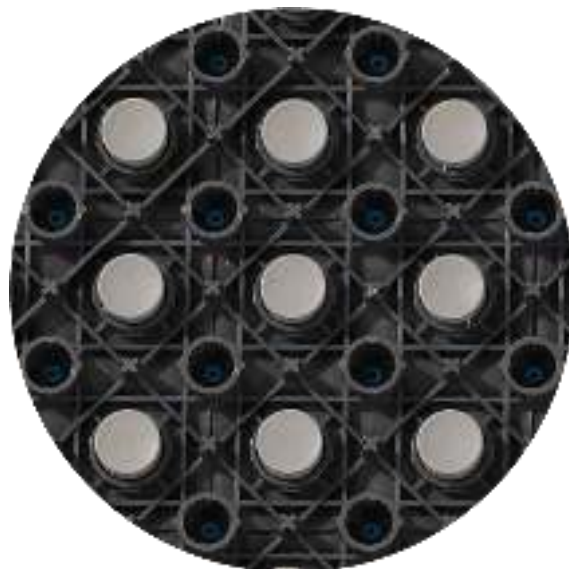
智能弹簧阻尼系统，吸收垂直冲击力。
极大减少对膝盖磨损，缓解脚踝瞬时压力



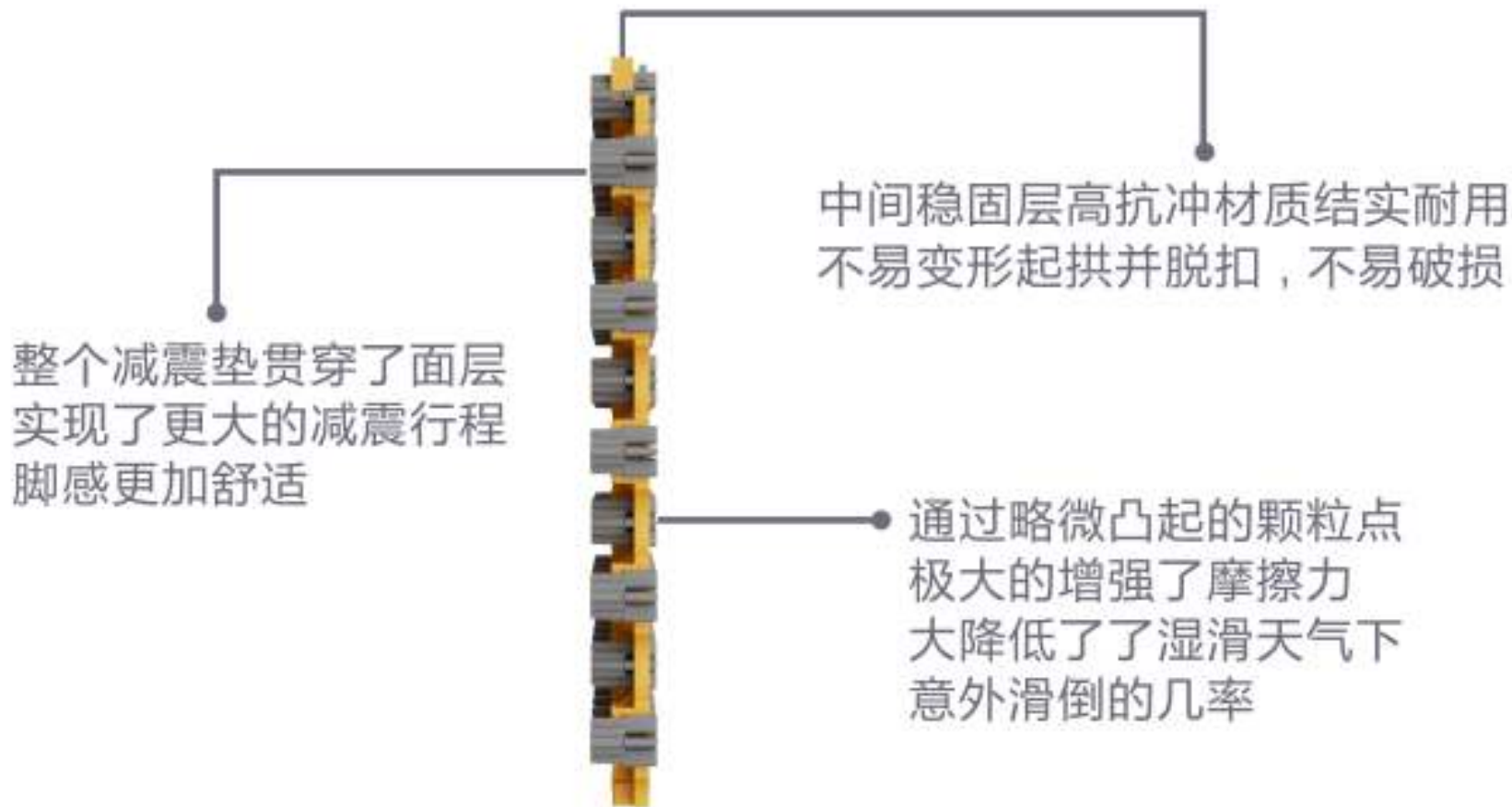
iBoost 阻尼减震技术

行业首创弹簧型阻尼系统，吸收脚部落地时的垂直冲击力，减少对膝盖、脚踝的瞬时压力。同时解决传统弹垫地板高强度赛事时运动员感觉脚感不够厚实的缺陷。

相比传统弹垫地板



地板抓地力	冲击吸收率	抗变形破损	垫子脱落率
+50%	+30%	+50%	-80%



安全防护层

面层采用软橡胶材质，质地柔软。
相比传统地板，摔倒疼痛感低，不易破皮。



中间稳固层

高抗冲材质结实耐用，不易变形起拱并脱扣。
加强背部结构，更高承重不易破损。



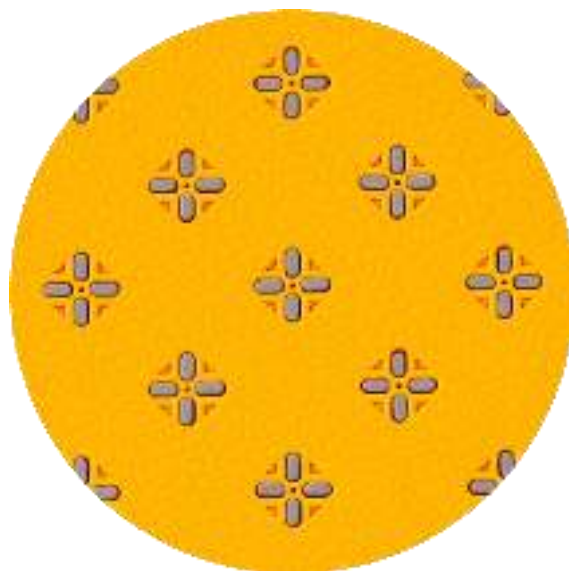
弹簧减震层

智能弹簧阻尼系统，吸收垂直冲击力。
极大减少对膝盖磨损，缓解脚踝瞬时压力



Anti-Slip颗粒点防滑技术

创新性研发颗粒点技术，通过凸起的小颗粒叠加防滑材质，最高增强了100%干湿情况下的摩擦力，极大了减少滑倒并受伤的概率。



相比传统拼接地板



防滑率	冲击吸收率	抗变形破损	垫子脱落率
+100%	+35%	+50%	-100%



品牌定位
Slogan

安 Safe
全的地面

A

K

康 Healthy
养的地面

N

耐 Durable
用的地面



企业资质

Test & Honor



GB6675-2014是《玩具安全》国家标准, 自2014年10月1日开始实施。该标准规定了玩具产品的基本要求, 包括机械与物理性能、易燃性能、化学性能、特定元素迁移等方面的要求。**该标准的实施旨在保障儿童在玩耍时的安全, 减少因玩具质量不合格导致的意外伤害。**

GB6675-2014 玩具安全标准

GB 6675-2014检测的核心作用是通过系统性安全标准，全面保障14岁以下儿童使用玩具的安全性，具体体现为以下方面：

一、预防机械与物理伤害

消除窒息风险

通过小部件测试(如抗拉强度、跌落试验)，防止玩具脱落可吞咽部件导致儿童窒息。
对36个月以下儿童玩具实施更严格的小部件牢固性检测。

避免锐器划伤

检测玩具边缘和尖端是否经过钝化处理，确保无锐利边缘或尖端。

降低结构风险

通过拉伸、压力和扭转测试评估玩具结构稳定性，防止因玩具断裂或倒塌造成意外伤害。
新增磁体和磁性部件要求，避免儿童误吞磁性材料。

二、控制化学暴露风险

限制有害元素迁移

检测铅、镉、汞等8种重金属的迁移量，防止儿童通过口腔或皮肤接触中毒。
新增硒元素的管控，严于普通消费品安全标准。

严控增塑剂含量

对DBP、DEHP等6种增塑剂实施限量($\leq 0.1\%$)，与欧盟标准接轨，避免内分泌干扰风险。

阻隔有毒化学物质

检测甲醛、偶氮染料、氯乙烯等有害物质的迁移量，降低致癌或致敏风险。

三、防范火灾与听力损伤

降低燃烧风险

测试玩具材料燃烧速率，确保接触火源时不易快速燃烧(如布艺玩具需阻燃处理)。

四、规范行业与市场秩序

统一安全门槛

作为强制性国标，为玩具设计、生产提供技术依据，淘汰不合规产品。

推动技术升级

通过与国际标准(ISO 8124)和欧盟标准(EN 71)趋同，促进企业改进生产工艺和材料选择。

GB 6675-2014检测通过机械、化学、燃烧、标识等多维度管控，从源头降低玩具对儿童的潜在伤害，同时为市场监管和企业生产提供明确技术框架，是保障儿童玩具安全的基石。

测试方法: GB 6675.2-2014 玩具安全第2部 部分:机械与物理性能。
GB 6675.3-2014 玩具安全 第3部分:易燃性能。
参考GB6675.4-2014方法测试,采用ICP-OES进行分析。
参照 GB/T 22048-2015(玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定), 采用GC-MS进行分析。

测试要求

结果

GB 6675.2-2014 中华人民共和国国家标准玩具安全第2部分: 机械与物理性能

符合

GB 6675.3-2014中华人民共和国国家标准玩具安全第3部分: 易燃性能

符合

GB6675.4-2014 中华人民共和国国家标准玩具安全第4部分: 特定元素的迁移

符合

符合

安耐康悬浮地板符合玩具标准

2. GB6675.1-2014 - 邻苯二甲酸酯含量

测试项目	单位	MDL	1	2
可溶性铅 (Pb)	mg/kg	5	ND	ND
可溶性锑(Sb)	mg/kg	5	ND	ND
可溶性砷(As)	mg/kg	2.5	ND	ND
可溶性钡(Ba)	mg/kg	10	ND	ND
可溶性镉(Cd)	mg/kg	5	ND	ND
可溶性铬 (Cr)	mg/kg	5	ND	ND
可溶性汞(Hg)	mg/kg	5	ND	ND
可溶性硒(Se)	mg/kg	10	ND	ND
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	0.1	%	0.01	ND
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	0.1	%	0.01	ND
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	0.1	%	0.01	ND
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	0.1	%	0.003	ND
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	0.1	%	0.01	ND
结论				符合

检查结论: 根据具体的测试范围和分析技术, 委托样品都符合要求



GB18883-2002 室内空气标准

GB18883-2002《室内空气质量标准》是由中国国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会联合发布的强制性国家标准，主要规定了**室内空气的基本卫生要求、污染物限值及检测方法。**

GB 18883-2002《室内空气质量标准》是中国针对住宅、办公楼、学校等室内环境制定的强制性空气质量规范，其安全性体现在以下几个方面：

一、严格的污染物限值

该标准对甲醛、苯、TVOC等有害物质设定了明确的限值，确保长期暴露不会对人体健康造成显著危害。例如：

- 甲醛(HCHO) $\leq 0.10 \text{ mg/m}^3$
- 苯(C₆H₆) $\leq 0.11 \text{ mg/m}^3$ (强致癌物，严于部分国际标准)
- TVOC(总挥发性有机物) $\leq 0.60 \text{ mg/m}^3$ (避免多种有机物叠加危害)

这些限值参考了世界卫生组织(WHO)和其他国家的标准，并基于中国室内污染特点制定，能有效降低呼吸道疾病、过敏甚至癌症风险。

二、涵盖全面污染物类型

不仅控制化学污染(如甲醛、苯系物)，还涉及物理(温湿度、PM10)、生物(菌落总数)和放射性(氡)指标，全方位保障健康。

三、考虑长期暴露的安全性

标准限值以**长期居住安全**为基准(如8~24小时暴露)，而非短期检测值，更适合家庭、学校等场所。

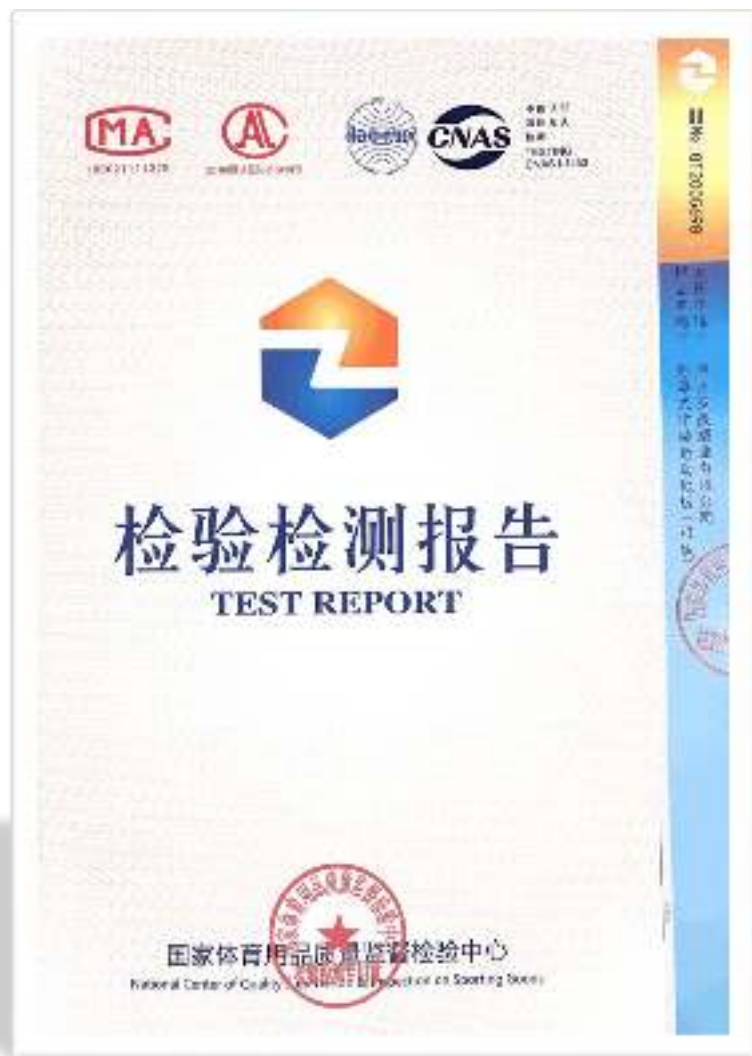
四、检测方法科学可靠

要求使用**国家标准方法**(如酚试剂法测甲醛、气相色谱法测苯系物)，并由CMA认证机构检测，确保数据准确。

注意事项

- **装修后检测**：建议装修后通风3~6个月，并按GB 18883检测合格后再入住。
- **儿童/孕妇家庭**：建议采用的2002版标准。

GB 18883-2002在制定时已充分考虑健康风险。如需专业检测，应选择具备CMA资质的机构。



GB36246-2018 合成跑道(物理)



GB36246-2018于2018年由国家市场监督管理总局和中国国家标准化管理委员会联合发布。因旧标准(2005版)存在环保和安全隐患,如跑道“毒跑道”事件频发,响应社会对校园运动场地安全性的迫切需求,升级为强制性标准以强化监管。

GB36246-2018实现了从“单一性能检测”到“全流程安全管控”的转变,为校园运动场地的质量提升提供了系统性保障。

GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》是中国针对校园塑胶跑道、球场等**合成材料运动场地**制定的**强制性国家标准**，其“**物理项的安全性**”主要通过对**材料力学性能、缓冲性能、防滑性等指标的科学规范**，保障运动场地的安全使用。以下是该标准中物理项安全性的核心要点解析：

一、核心物理性能指标及安全意义

1. 冲击吸收(能量回弹)

冲击吸收率应介于 35%~50%。

- 通过吸收运动冲击力(如跑步、跳跃时的反作用力)，减少对关节(尤其是膝盖和脚踝)的损伤。
- 数值过低(<35%)会导致地面过硬，增加运动伤害风险；过高(>50%)则可能因过度缓冲影响运动表现。

2. 垂直变形(缓冲性能)

垂直变形值范围为 0.6~3.0 mm。

- 模拟人体运动时地面的适度形变能力，提供必要缓冲，避免因地面过硬或过软导致肌肉疲劳或扭伤。
- 例如：短跑起跑时，地面需具备一定弹性以助力加速，同时防止过度塌陷导致失衡。

3. 抗滑值(摩擦系数)

湿态抗滑值(BPN)≥ 47。

- 确保雨雪天气或潮湿环境下，地面仍能提供足够摩擦力，防止打滑摔倒。
- 兼顾防滑性与运动灵活性(过高的摩擦可能限制急停、转向动作)。

二、物理性能与其他安全指标的协同作用

GB 36246-2018 不仅关注物理性能，还通过化学指标(如甲醛、苯系物、重金属等)和环保要求，全面保障安全性：

- **化学安全**：避免有害物质释放导致呼吸道疾病或皮肤过敏。
- **物理+化学双达标**：例如，耐磨性强的材料需同时符合无毒无害要求，防止磨损后释放有害颗粒。

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观质量	地板颜色均匀一致, 无明显色差; 表面无龟裂、起泡、塑化不良、地板表面无毛刺	√	符合
2	球反弹率	≥92	95	符合
3	滑动摩擦系数	0.5~1.5	1.1	符合
4	高温试验(70°C,24h)	无融化、无明显色差	√	符合
5	低温试验(-40°C,24h)	无龟裂、无明显色差	√	符合
6	冲击吸收	≥30	52	符合
7	垂直变形	≥2.0	4.2	符合
8	抗滑值(干测)	80-150	97	符合
9	抗滑值(湿测)	≥10	46	符合
10	滚动负荷	施加载荷1500N时, 地板不应有裂纹、断裂、劈裂等损坏	√	符合

安耐康悬浮地板 球反弹率高于国家标准

三、与旧标准(GB/T 19851-2005)的对比改进

GB 36246-2018 大幅提升了物理项的安全性要求:

1. 新增冲击吸收与垂直变形指标: 旧标准未明确量化缓冲性能, 新标准通过科学测试保障运动保护。
2. 抗滑值要求更严格: 旧标准仅关注干态摩擦, 新标准增加湿态防滑测试, 更贴近实际使用场景。
3. 耐久性要求升级: 耐磨性指标比旧标准提高约20%, 延长场地安全使用周期。

四、检测与合规建议

1.检测方法:

1. 冲击吸收: 采用冲击测试仪模拟人体下落冲击。
2. 垂直变形: 通过施加固定荷载测量地面形变量。
3. 抗滑值: 使用摆式摩擦系数测定仪(湿态模拟)。

2.认证要求:

1. 需由具备 **CMA(中国计量认证)** 资质的第三方检测机构出具报告。
2. 场地验收时需提供完整的物理项和化学项检测数据。

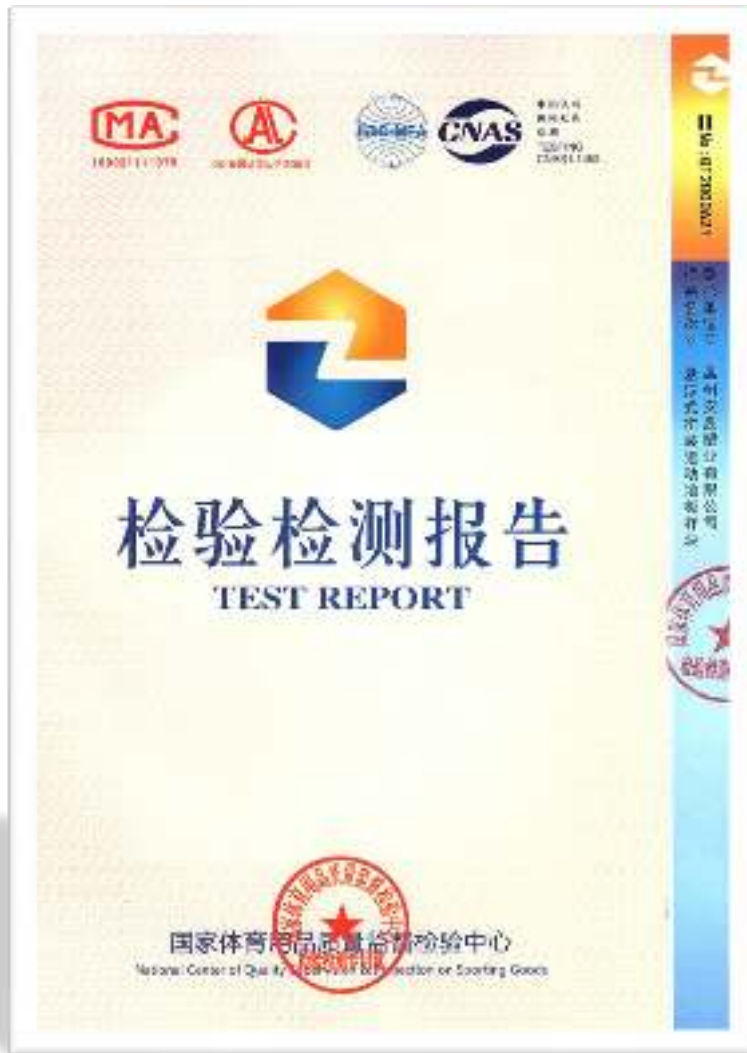
五、适用场景与注意事项

主要场景: 中小学跑道、球场、幼儿园活动区等高频使用场所。

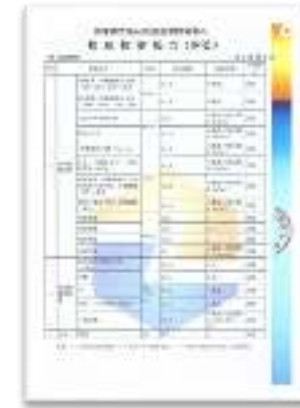
施工建议:

1. 选择符合GB 36246-2018的预制型或现浇型合成材料。
2. 避免在极端低温($<5^{\circ}\text{C}$)或雨天施工, 确保物理性能达标。

总结: GB 36246-2018通过量化冲击吸收、垂直变形、抗滑值等物理指标, 从运动保护、防滑防摔、材料耐久性等多维度保障场地安全性, 是校园运动场地建设和验收的核心依据。



GB36246-2018 合成跑道(化学)



GB36246-2018 化学项于2018年5月14日由国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会联合发布，替代原推荐性标准 GB/T19851.11-2005。

安全性与环保性并重，以学生健康为核心，严控致癌、致畸等高风险化学物质，推动产业技术升级，成为全球首个系统性解决校园跑道环保安全问题的国家标准。

GB 36246-2018标准中的化学项检测具有以下核心意义:

1. 保障学生健康与安全

通过严格限制塑胶跑道等合成材料中的有害化学物质(如邻苯二甲酸酯类化合物、挥发性有机物等),降低学生因接触有毒物质导致的健康风险(如呼吸道疾病、皮肤过敏等),尤其针对此前频发的“毒跑道”事件。

2. 规范材料环保性能

化学检测明确了对重金属、多环芳烃等有害成分的限量要求,确保材料符合环保标准,减少对环境和人体健康的长期危害。

3. 提升行业质量门槛

通过强制性的化学检测标准,淘汰劣质产品生产企业,推动行业技术升级,促进合规企业提升原材料和生产工艺的规范性。

4. 预防潜在安全风险

检测项目覆盖材料释放的气体(如TVOC)及特定有害物质(如DBP、DEHP等),防止因化学物质超标引发急性或慢性中毒事件,尤其针对中小学生对这一敏感群体。

5. 明确法律与验收依据

作为强制性国家标准,化学检测结果为场地验收提供法定依据,确保施工方、监管部门和学校在验收环节有统一的技术参照,避免纠纷。

GB 36246-2018的化学项检测从健康保护、环保要求、行业规范、风险预防及法律依据等多维度构建了中小学运动场地的安全屏障,是保障学生运动环境安全的核心措施。

		检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
1	有害物质含量	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和	g/kg	≤1.0	未检出	合格
		3种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和		≤1.0	未检出	合格
		18种多环芳烃总和	mg/kg	≤50	未检出(检出限0.1mg/kg)	合格
		苯并[a]芘		≤1.0	未检出(检出限0.1mg/kg)	合格
		短链氯化石蜡(C ₁ -C ₁₃)	g/kg	≤1.5	未检出(检出限0.1g/kg)	合格
		4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)		≤1.0	未检出(检出限0.01g/kg)	合格
		游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和		≤0.2	未检出(检出限0.1g/kg)	合格
		游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)		≤1.0	未检出(检出限0.1g/kg)	合格
		可溶性铅	mg/kg	≤50	1	合格
		可溶性镉		≤10	0.1	合格
		可溶性铬		≤10	1	合格
		可溶性汞		≤2	未检出(检出限0.003mg/kg)	合格
		2	有害物质释放量	总挥发性有机化合物(TVOC)	mg/((m ² h))	≤5.0
甲醛	≤0.4			0.05		合格
苯	≤0.1			未检出		合格
甲苯、二甲苯和乙苯总和	≤1.0			未检出		合格
二硫化碳	≤7.0			未检出(检出限0.07mg/(m ² h))		合格
3	气味	等级	级	≤3	2	合格

备注: "√"表示符合技术要求, "×"表示不符合技术要求。"--"表示未检或不作判定。以下空白。

有害物质含量、有害物质释放量、气味按GB36246-2018标准检验合格

GB 36246标准中的化学项设置主要用于保障中小学合成材料运动场地的化学安全性，通过严格的限量指标预防有害物质对学生健康的危害，具体作用体现在以下方面：

一、有害物质限量管控

- **限制有毒物质释放**

对苯系物总量($\leq 50\text{mg/kg}$)、TVOC释放量($\leq 0.08\text{mg/m}^3$)、甲醛($\leq 0.4\text{mg/m}^3$)等设定严格限值，将有害物质释放量控制在安全范围内，降低呼吸道疾病和致癌风险。

- **禁用高风险化学物质**

明确禁止使用煤焦油沥青、短链氯化石蜡(SCCPs)及MOCA等持久性有机污染物，从源头消除致癌、致畸隐患。

- **重金属迁移控制**

对可溶性铅($\leq 5\text{mg/kg}$)、镉($\leq 5\text{mg/kg}$)等18种重金属设定迁移量限值，仅为欧盟玩具标准的1/3，防止儿童长期接触导致的慢性中毒。

二、材料环保性能保障

- **邻苯二甲酸酯类管控**

限制增塑剂总量($\leq 0.2\%$)避免影响儿童内分泌系统发育，尤其针对DEHP、DBP等生殖毒性物质。

三、检测与实施保障

- **全周期检测覆盖**

通过气相色谱-质谱联用(GC-MS)等精密仪器，对原材料、施工过程及成品进行化学指标检测，确保全流程合规。

- **强制标准效力**

将原推荐性标准升级为强制性国标，配套CMA认证检测报告，为司法纠纷提供法律依据。

四、实际应用效果

实施后全国校园跑道TVOC超标率从43%降至2.1%，运动伤害事故率下降67%，推动环保材料占比从15%提升至78%。

这些化学指标通过系统性管控，成功解决了早期“毒跑道”事件中苯系物、重金属超标等问题，为2.8亿中小學生构建了化学安全防线。



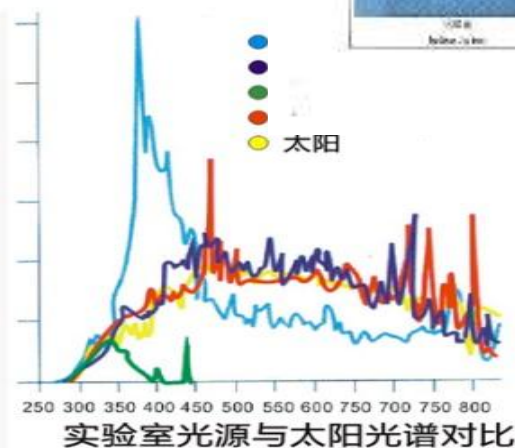
**7000h模拟老化测试
(相当于室外8-9年)**



由国家市场监督管理总局、全国人造板标准化技术委员会主导，如GB/T 18102系列标准。参考ISO105-B02色牢度测试方法，确保数据与国际实验室可比，采用氙弧灯加速老化设备，模拟真实环境光照强度与温湿度变化。**老化测试实现了从材料研发到终端应用的全链条质量控制，为产品耐久性、环保性及用户安全提供技术保障。**

实验室老化测试

为了让质量能够通过量化的数据展现给客户，安耐康委托化学工业合成材料老化质量监督检验中心以及SGS进行模拟老化试验，7000小时后(理论上相当于室外8-9年)仍能保持60%的颜色，行业领先。



实验室光源与太阳光谱对比



SVHC(高关注物质)清单是欧盟《REACH法规》的核心内容，由欧洲化学品管理局(ECHA)于2008年10月首次发布，适用于欧盟市场,针对致癌、致突变、生殖毒性及持久性、生物累积性物质，如邻苯二甲酸酯(DEHP)、多环芳烃(PAHs)等，强化全生命周期管控。

SVHC制度实现了对高风险化学品的分级管控，推动全球供应链向绿色、安全方向转型。

欧盟SVHC(高关注物质)清单



碳酸钙含量检出含量为0



添加碳酸钙会加速地板光氧老化
 PP对300nm波长的紫外线敏感，碳酸钙填充可能改变材料表面结构，增加与紫外线的接触面积。紫外线引发PP分子链断裂后，填料与基体界面处易形成微裂纹，加速羰基化合物的生成和材料降解。
安耐康地板钙粉0添加，寿命更长。



大肠杆菌 葡萄球菌 埃希氏菌

埃希氏菌属、葡萄球菌属广泛分布于土壤、水、人体皮肤及黏膜，通过接触污染物、创伤感染或食物污染传播 引发皮肤感染(如脓疱疮、毛囊炎)、软组织感染(如脓肿)及全身感染(肺炎、败血症)部分菌株产生耐热肠毒素，**可导致食物中毒**(如急性胃肠炎)。



抗病毒活性试验



抗病毒塑料通过添加特定活性成分或改性工艺赋予材料抑制或灭活病毒的能力，核心技术与应用价值如下：
无机金属离子(如银离子、氧化镁)通过破坏病毒包膜和遗传物质阻断其复制能力，对SARS-CoV-2、流感病毒等均有显著抑制效果47。二氧化硅微粒与银复合后形成表面微结构，可在接触后2分钟内灭活99.84%的新冠病毒粒子。

安耐康Culture

使命
Mission



让儿童、青少年、壮年、长者
都用上适合他们的地板。

坚持
Insist



15年来只做一件事：针对
不同人群智造更适用的好
地板

价值观
Value



诚心、热心、同理心
坚持、责任、创新力

愿景
Vision



让更多人都用上匹配他
们需求的地板



A blue circle containing the white number '2', serving as a section indicator.

使用场景及推荐

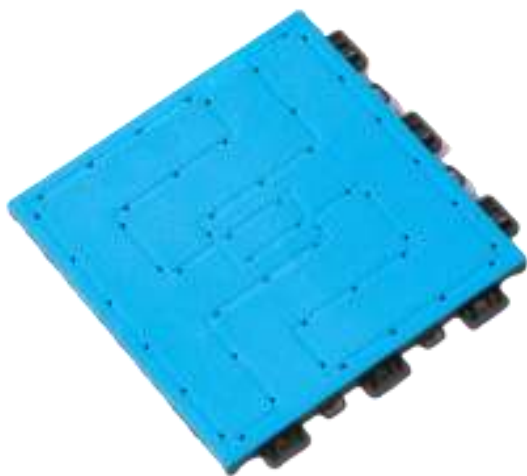
Suitable Site & Recommendation

跑道

云南隆阳区第六小学跑道

悬浮地板施工迅速，可直接覆盖在原有破损跑道之上，大大减少了施工工期及费用。

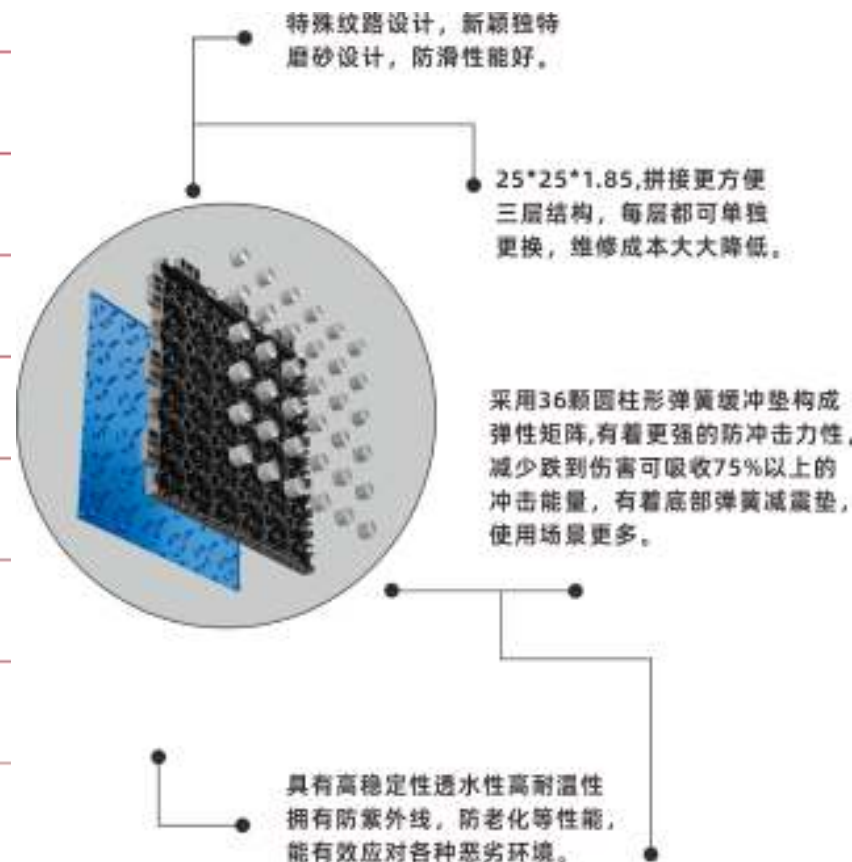




量子叠构

量子叠构采用高分子橡胶材质，表面经过加粗纹理防滑处理，可增强接触面摩擦力系数至0.5以上。类似汽车弹簧减震的结构，保证触感柔软的同时，**实现垂直坠落缓冲的减震表现。**

尺寸 SIZE	25x25 x1.85CM	✓
块重 Weight	210/385G Gram	✓
摩擦力 Traction	110BPN (Dry Condition)	✓
球反弹力 Ball Rebound	94% Ball Bounce	✓
冲击吸收 Shock Absorption	30% (Ultra Edition)	✓
皮肤磨损 Skin Abrasion	3%	✓
原材料 Material	PP High Impact	✓
质量 Quality	ISO 9001	✓
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	✓
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	✓

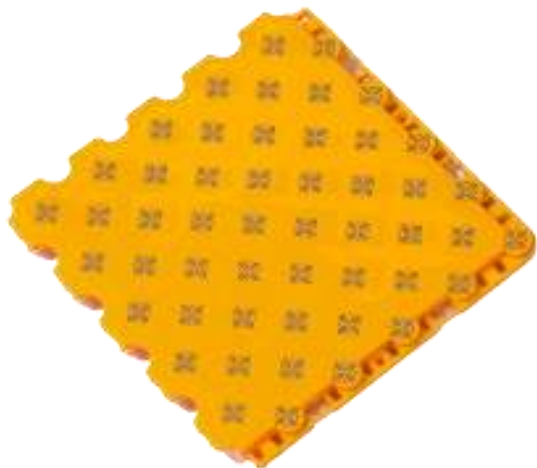


学校球场

宁夏兴隆中学

安耐康地板避免了大场地热胀冷缩的问题，宁夏兴隆中学共铺设建设5500平方米的成片篮球场。

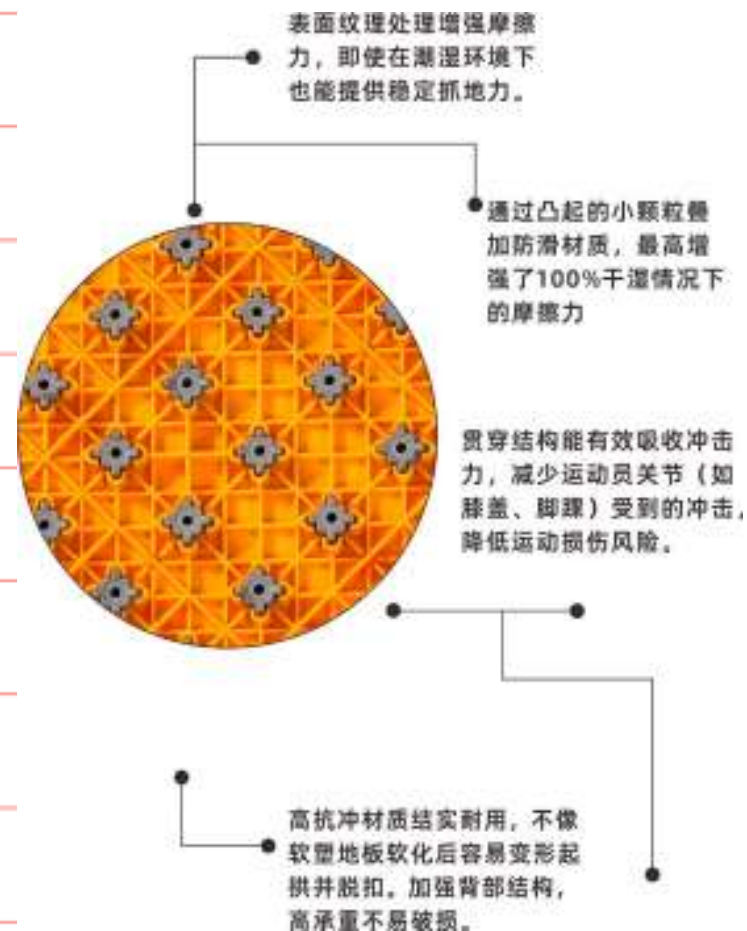




星际贯穿

星际贯穿由50个贯穿体组成，有效增强下雨天的防滑效果。最高增强100%的干湿情况下的摩擦力，**保证防滑性能的同时，更大的减少跌倒时对身体的伤害。**

尺寸 SIZE	25x25 x1.32CM	☑
块重 Weight	220/270G Gram	☑
摩擦力 Traction	115BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	95% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	30% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	3%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑



匹克球

室外匹克球场地

匹克球的弹性远差于篮球等打球，所以对地板厂家的专业性要求非常高，安耐康拼装地板满足匹克球的弹力要求。

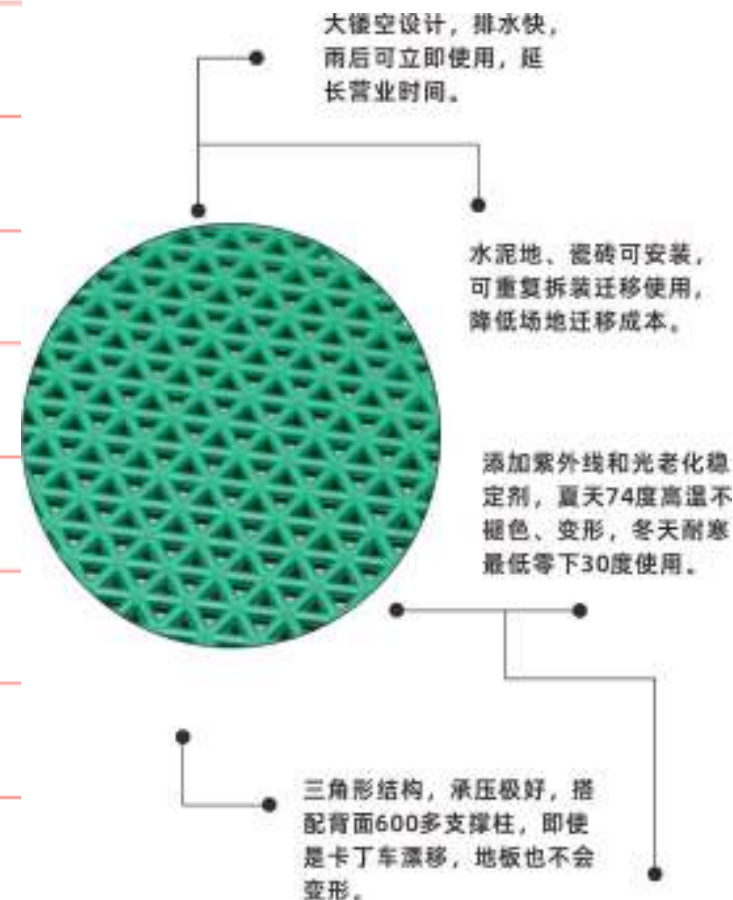




加强米格

单层米格-强化版 是一款牢固耐用的通用形户外悬浮地板，**特别适合匹克球、平衡车、卡丁车、轮滑等对强度要求高的地面。**

尺寸 SIZE	25x25 x1.2CM	☑
块重 Weight	170 Gram	☑
摩擦力 Traction	95BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	92% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	7% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	4%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑

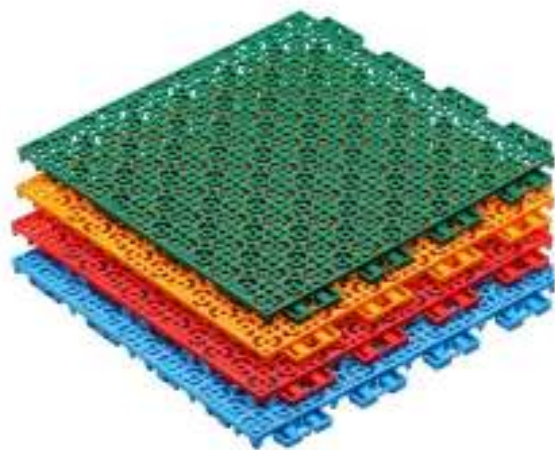


幼儿园

温州府前幼儿园

安耐康在幼儿园场地设计上拥有丰富的经验，设计的效果图往往超过客户的心里预期，在不增加预算的情况下，提升幼儿园档次。

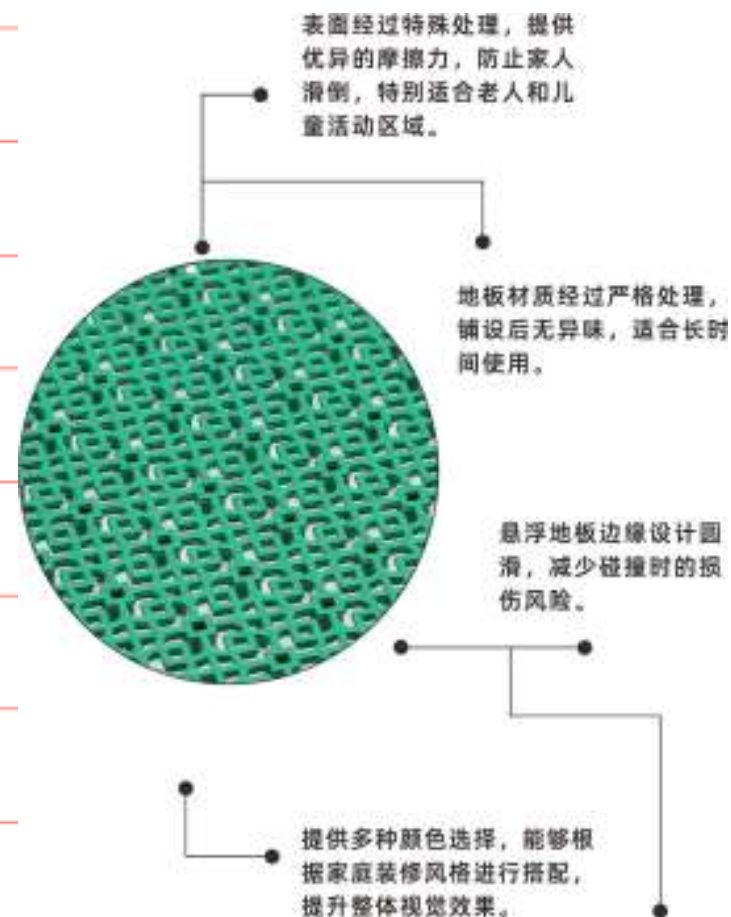




四叶草

四叶草 是一款柔韧性高，弹性优异的软质拼接地板，**特别适合幼儿园、羽毛球等对减震有要求的地面。**四叶草是全球公认的有着幸运寓意，我们希望每个儿童随时与幸运相伴。

尺寸 SIZE	25x25 x1.3CM	☑
块重 Weight	145 Gram	☑
摩擦力 Traction	95BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	94% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	15% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	3%	☑
原材料 Material	PO+PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑



单位球场

中车江门制造基地

安耐康地板弹性好、寿命长，
小半场搭配灰橙色大气美观，
无论多大的场地都能定制设计。

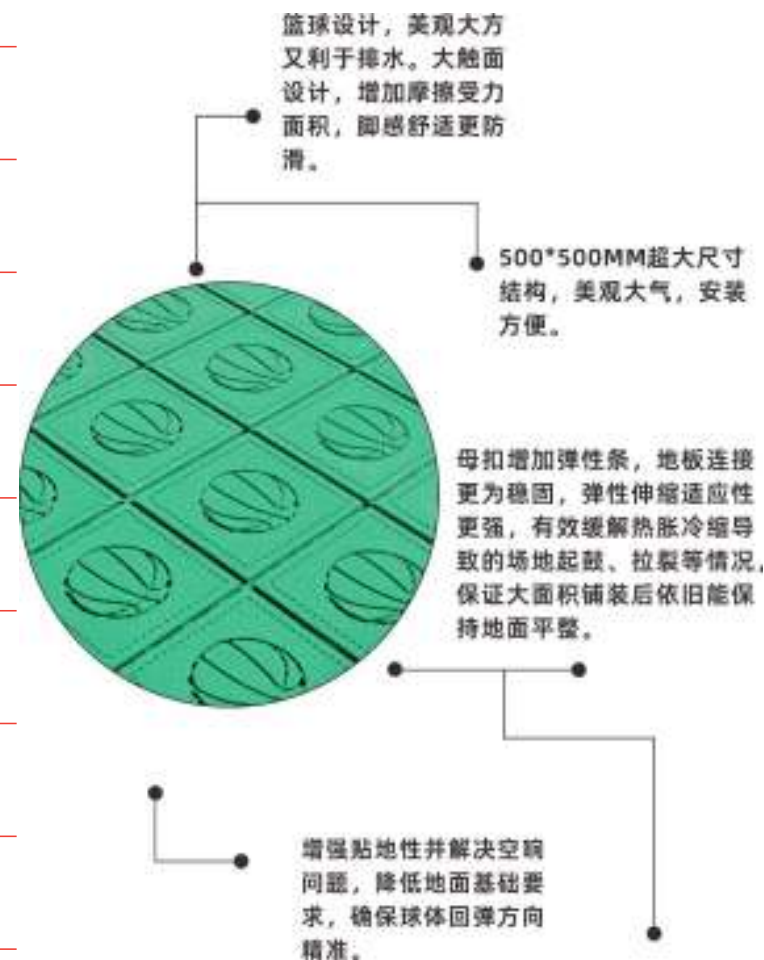




篮球宫格

篮球 All Star 由25个小方块组成，每个单块形成受力单元，有效减少大型场地因热胀冷缩造成的鼓包问题。高达80%的平面率，**保证防滑性能的同时，更大的受力面积减少跌倒时对身体的伤害。**

尺寸 SIZE	50x50 x1.2CM	☑
块重 Weight	680 Gram	☑
摩擦力 Traction	100BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	93% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	12% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	3%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑

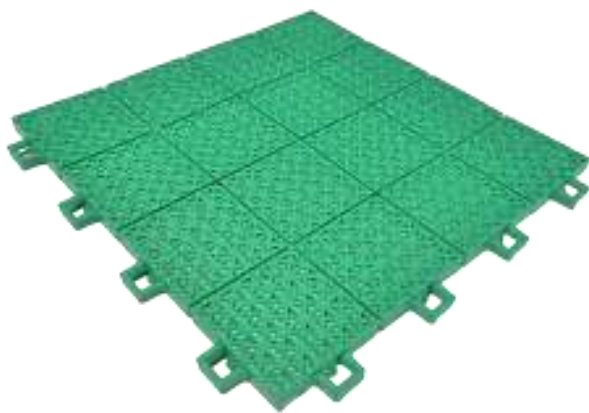


新农村球场

甘肃礼县同心村美丽乡村

十六宫格地板具有成本低，大气美观、寿命长的优点，特别适合乡镇等打球频率低的地方。

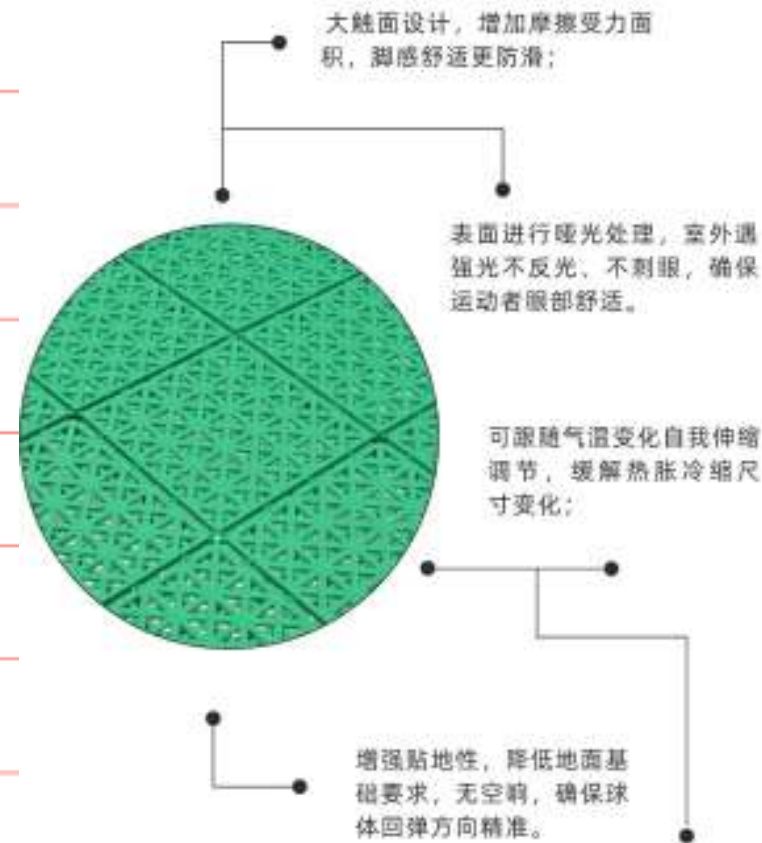




十六宫格

十六宫格 由16个小方块组成，每个单块形成受力单元，有效减少大型场地因热胀冷缩造成的鼓包问题。小颗粒磨砂面**防滑性能好，减少跌倒的概率。**

尺寸 SIZE	40x40 x1.45CM	☑
块重 Weight	380 Gram	☑
摩擦力 Traction	95BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	90% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	7% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	6%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	3年 Limited Warranty	☑

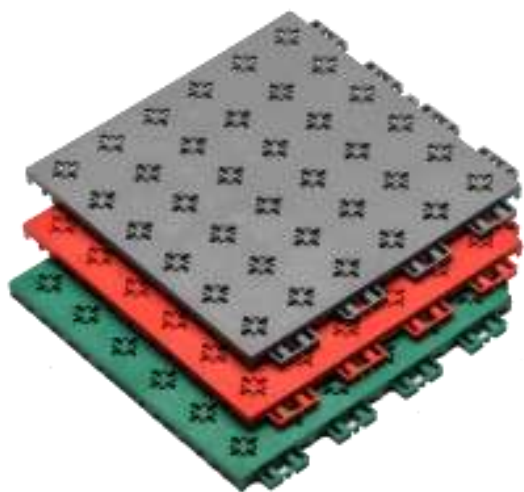


街头篮球赛

新希望杯球赛

安耐康赛事级橡胶地板球反弹力达95%，冲击吸收超过45%，满足运动性能的同时保护膝盖。

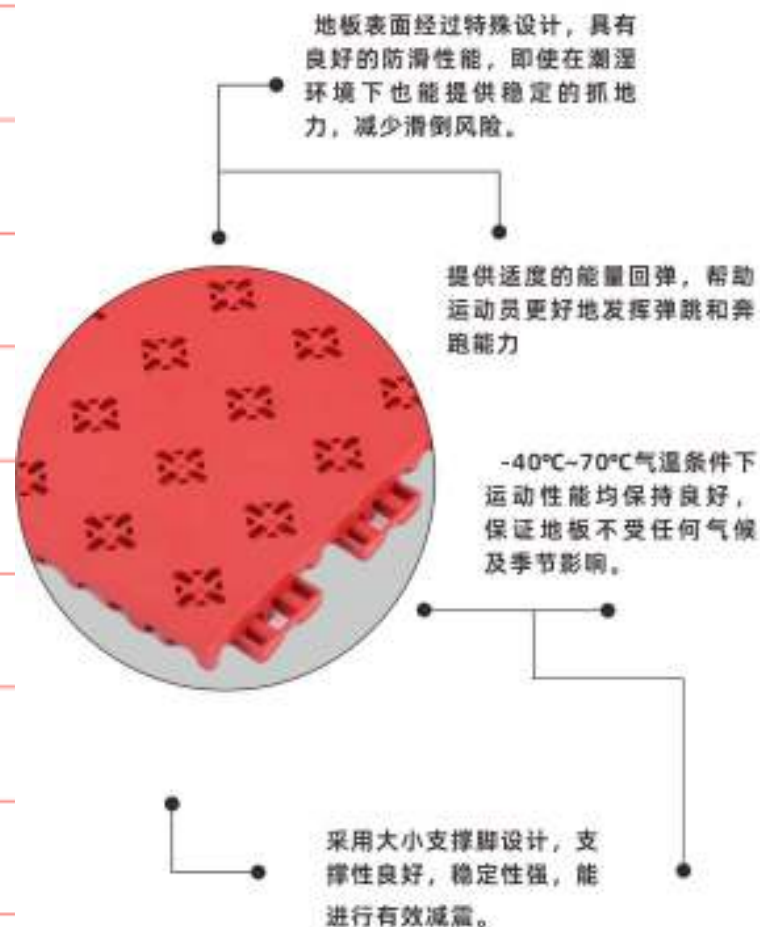




星芒

星芒 是一款高端软橡胶地板，高达50%的冲击减震吸收有效保护落地时的膝盖磨损，同时较大的接触面及超软的材质基本杜绝专业运动员摔倒所导致的骨折伤害。

尺寸 SIZE	25x25 x1.32CM	☑
块重 Weight	285 Gram	☑
摩擦力 Traction	103BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	95% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	52% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	1%	☑
原材料 Material	TPV High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	5年 Limited Warranty	☑





网球场

别墅区网球场

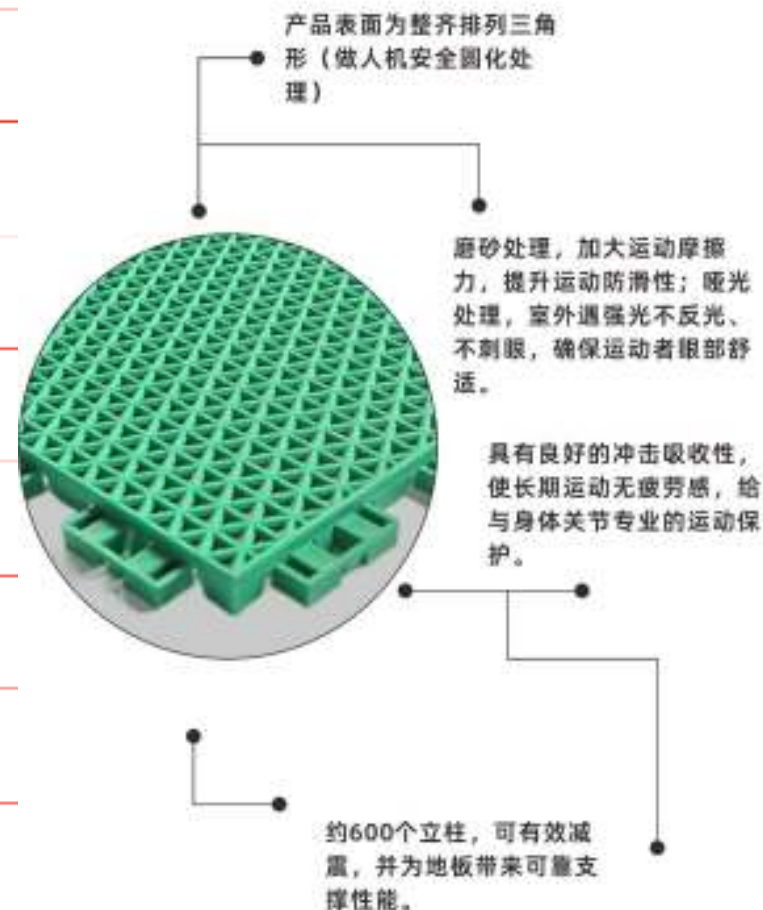
网球(小球)对基础的要求比较高, 为了保证弹性, 地坪需要做的特别平。



标准米格

标准米格 是一款性价比高，牢固耐用的通用形户外悬浮地板，**比较适合篮球场、匹克球场、平衡车、卡丁车、轮滑等地面铺设。**

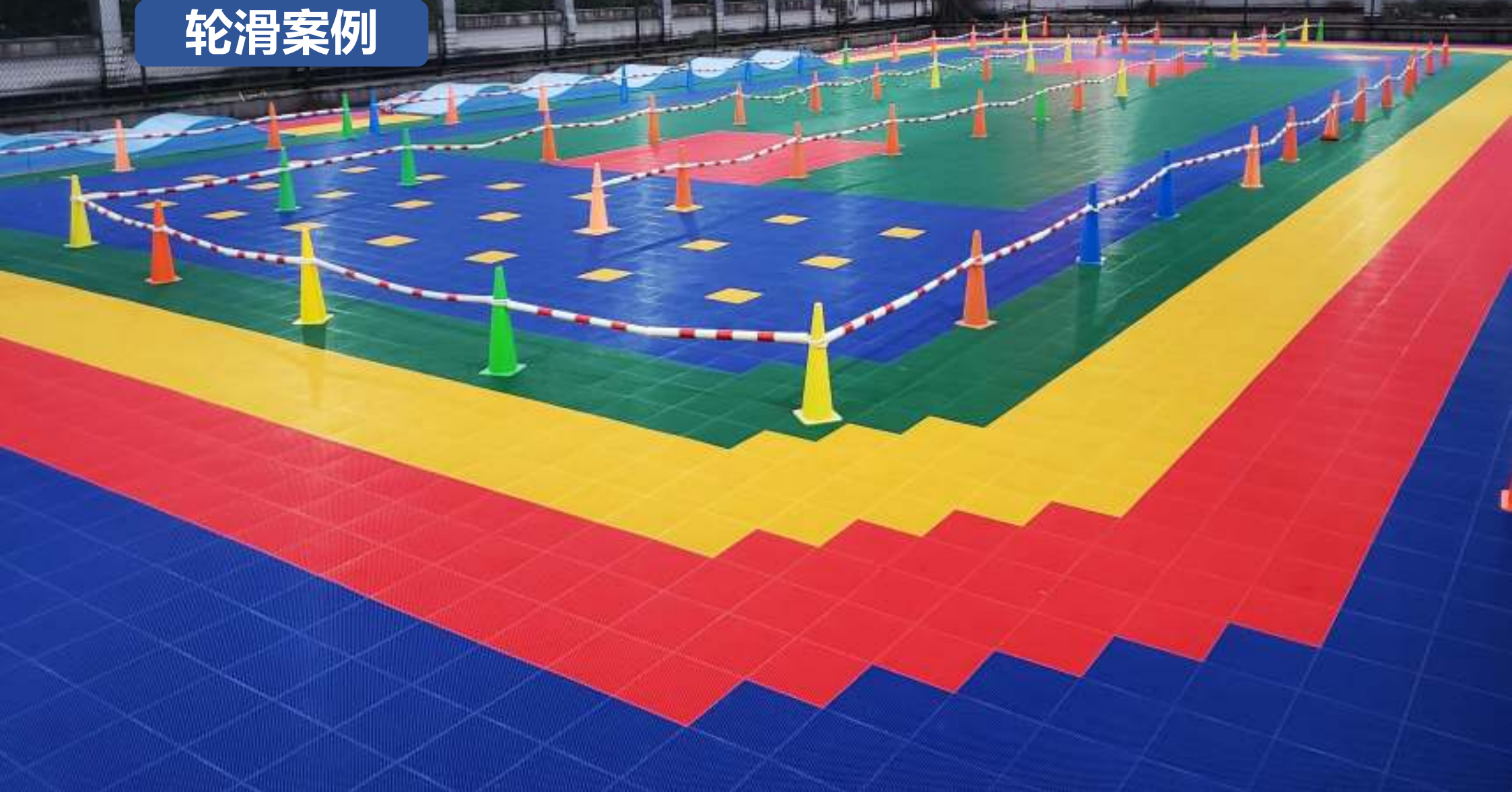
尺寸 SIZE	25x25 x1.2CM	☑
块重 Weight	130 Gram	☑
摩擦力 Traction	95BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	90% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	8% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	4%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑

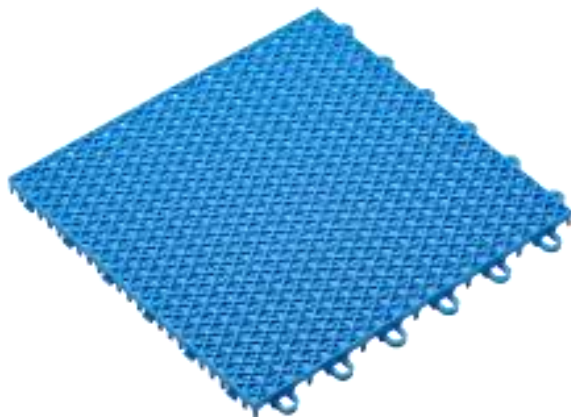


温州小骑士平衡车俱乐部

室外轮滑场使用拼装地板优势非常明显，对基础要求低，水泥瓷砖均可，颜色多样图案可以定制。

轮滑案例

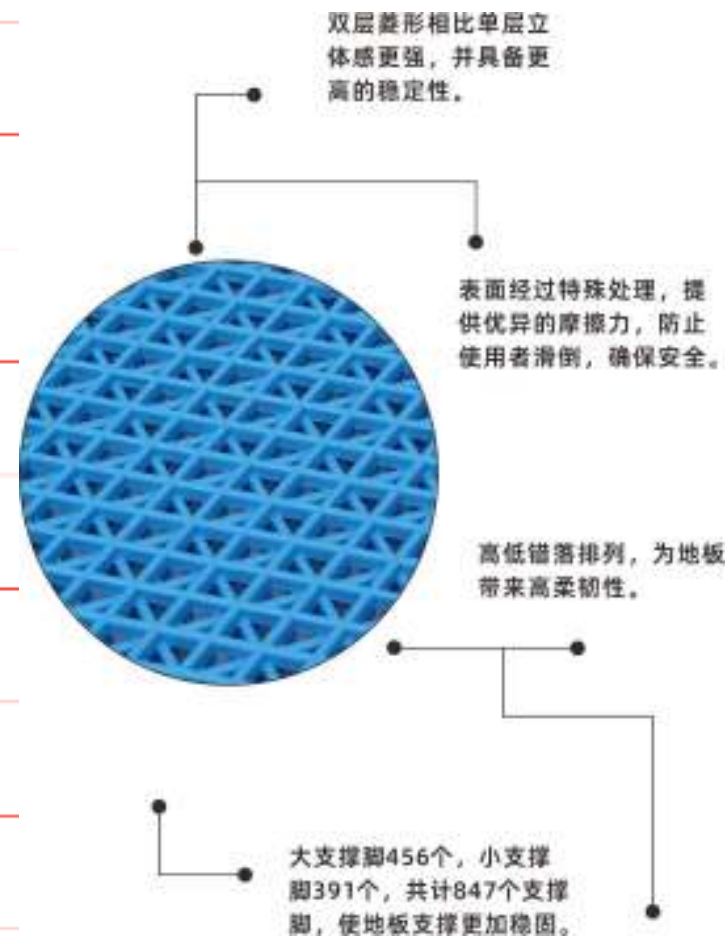




双层菱形

双层菱形地板 是一款大规格双层结构性能优异的运动地板，菱形结构的均衡线面造型，基于它与生俱来的对称性从视觉上给人心里稳定，和谐之**30.48CM=1 inch**，非常适合欧美国家用来计量尺寸。

尺寸 SIZE	30.5x30.5 x1.6CM	☑
块重 Weight	285 Gram	☑
摩擦力 Traction	90BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	92% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	7% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	6%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑



儿童卡丁车

苏州九号卡丁车俱乐部

卡丁车对地面的摩擦力以及承载力有较高的要求。安耐康卡丁车拼装地板既能刹车又能漂移。

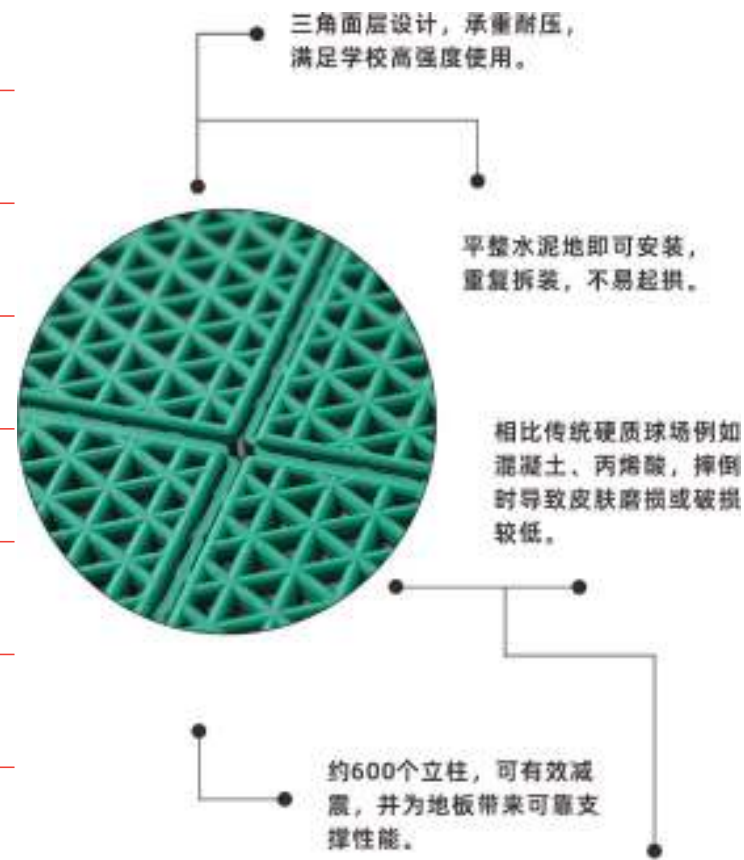
HIGHBOOT



四宫格

四宫格 是一款牢固耐用的通用型户外悬浮地板，继承了强化米格的高承重特点的同时，又强化了对热胀冷缩的适应性，**非常适合卡丁车使用。**

尺寸 SIZE	25x25 x1.2CM	☑
块重 Weight	160 Gram	☑
摩擦力 Traction	95BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	92% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	7% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	4%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑



成人卡丁车

上海F1嘉年华卡丁车

卡丁车对地面的摩擦力以及承载力有较高的要求。安耐康卡丁车拼装地板既能刹车又能漂移。

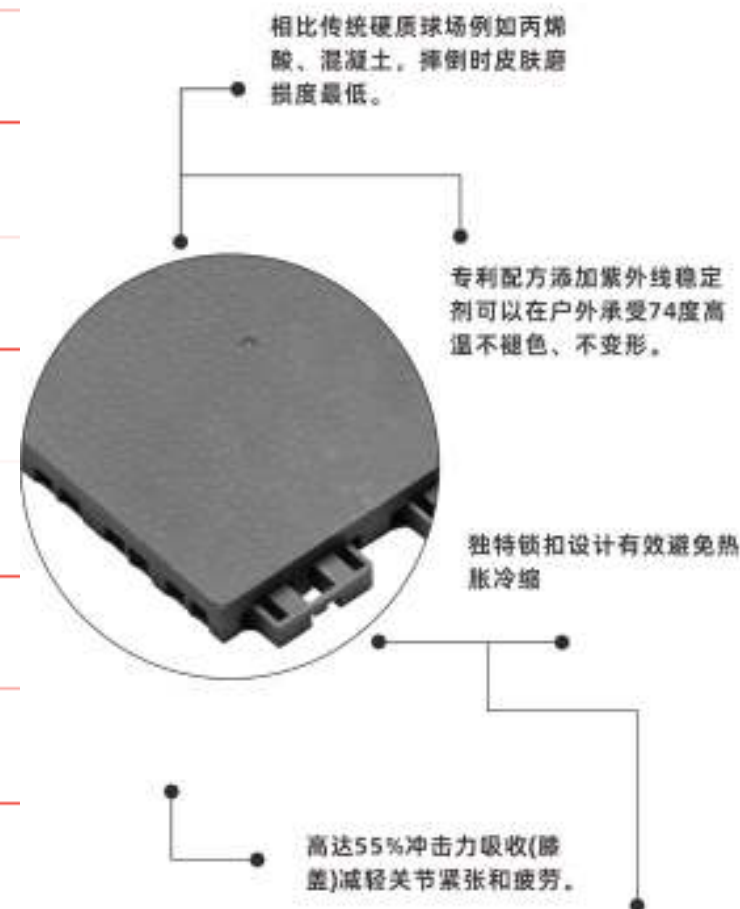




星耀

星耀 是一款软橡胶地板，**卡丁车需要选用硬质地板**。星耀具有100%平面率、95%的球反弹力及50%的冲击减震吸收，带来无与伦比的篮球运动体验，**是比木地板及硅PU更好的材质**。

尺寸 SIZE	30.5x30.5 x1.6CM	✓
块重 Weight	390 Gram	✓
摩擦力 Traction	103BPN (Dry Condition)	✓
球反弹力 Ball Rebound	95% Ball Bounce	✓
冲击吸收 Shock Absorption	55% (Ultra Edition)	✓
皮肤磨损 Skin Abrasion	1%	✓
原材料 Material	TPV High Impact	✓
质量 Quality	ISO 9001	✓
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	✓
质保 Warranty	5年 Limited Warranty	✓



养老院室外

上海养老院

养老防护悬浮地板通过安全性、舒适性、便捷性等综合设计，为老年人打造了更安全的居住环境，同时降低了养老机构的运维负担。

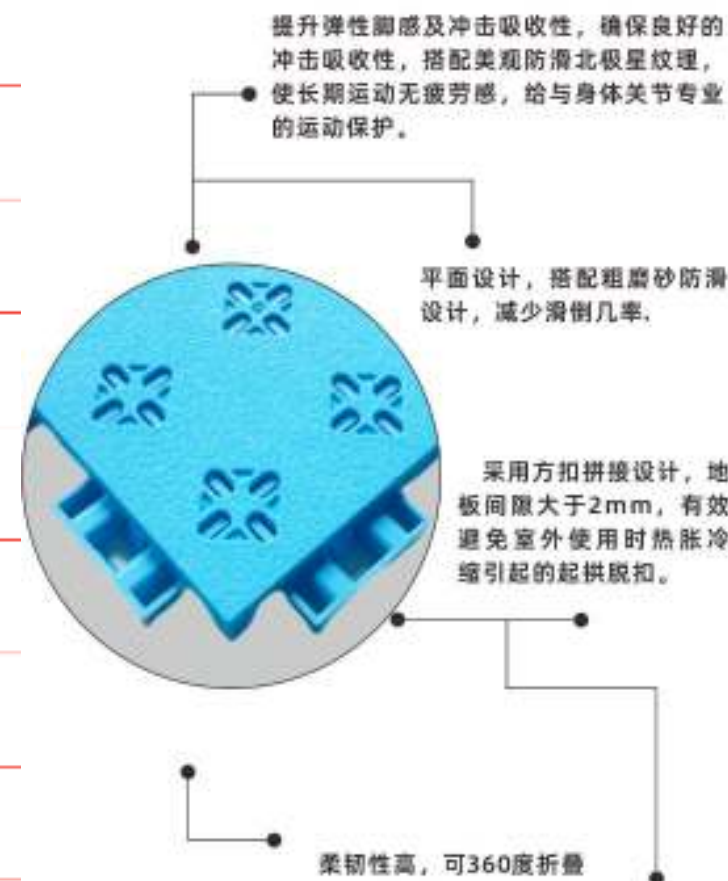




北极星

北极星 是一款可以卷起来的高端软橡胶地板，特别适合对防护要求比较高的养老院。 **摔倒不疼，有效减少意外伤害导致的投诉。**

尺寸 SIZE	25x25 x1.05CM	☑
块重 Weight	160 Gram	☑
摩擦力 Traction	103BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	95% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	52% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	1%	☑
原材料 Material	TPV High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	5年 Limited Warranty	☑



走廊

上海过道走廊

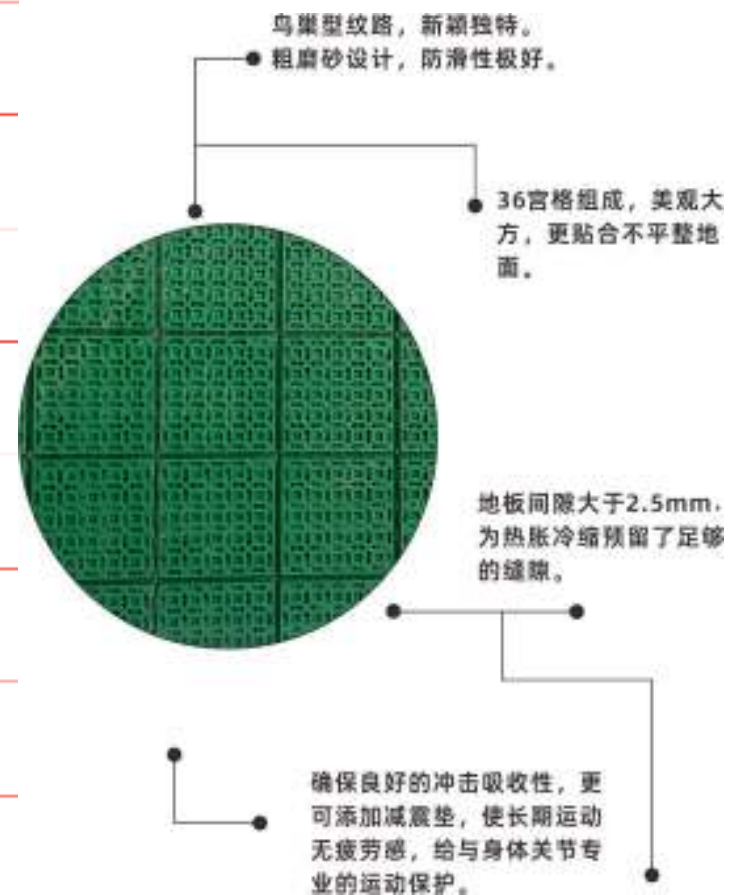
安装灵活、安全舒适、耐用环保。
尤其适合追求高效、实用与美观
兼顾的场所。



鸟巢宫格

鸟巢宫格 由36宫格组成，美观大方，更贴合不平整地面。**能够承受高强度运动**(如篮球、羽毛球、跑步等)带来的冲击，**降低运动伤害风险。**

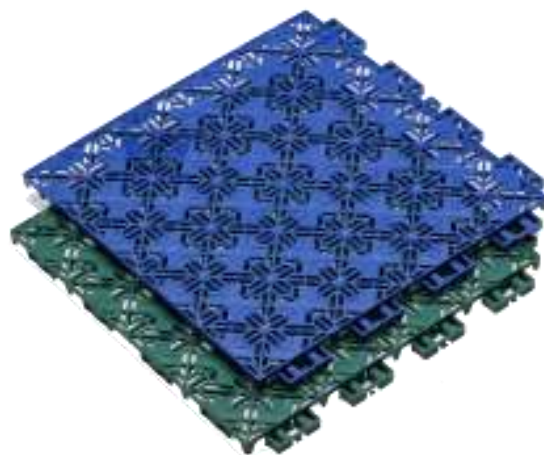
尺寸 SIZE	50x50 x1.6CM	☑
块重 Weight	730 Gram	☑
摩擦力 Traction	105BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	94% Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	7% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	6%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	8年 Limited Warranty	☑



卫生间

卫生间地板

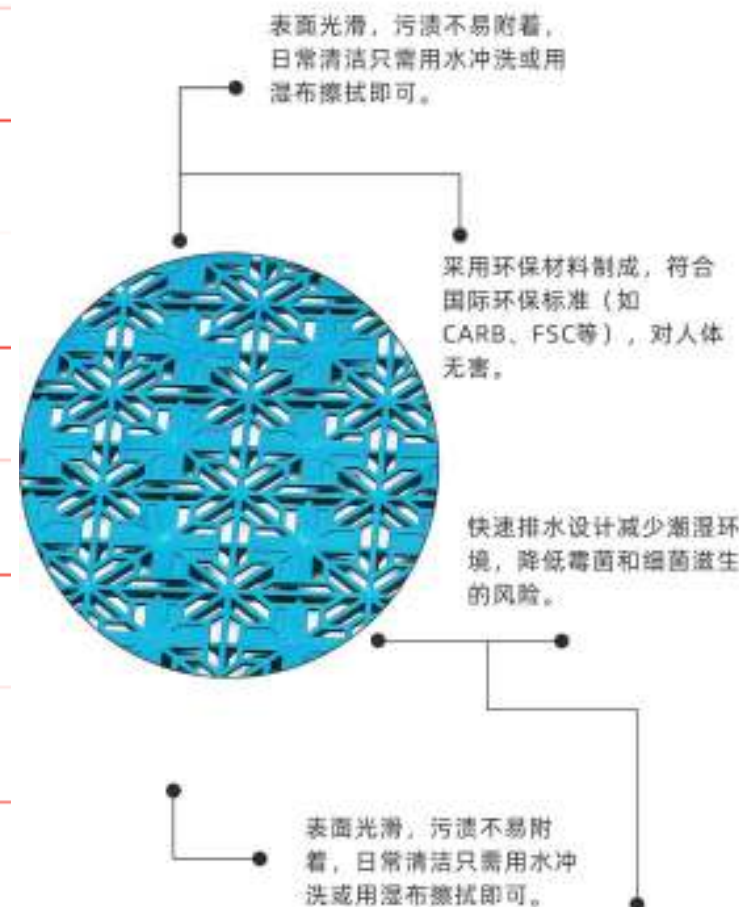
防水防滑、抗菌耐腐、快速安装等特性，解决了传统地砖在潮湿环境中易滑、易霉、难维护的痛点。












卫生间专用

卫生间专用 结构能够有效减少行走或物品掉落产生的噪音，提升卫生间使用的舒适性。**地板具有一定的保温性能，避免直接接触冰冷的地面。**

尺寸 SIZE	25x25 x1CM	☑
块重 Weight	100 Gram	☑
摩擦力 Traction	103BPN (Dry Condition)	☑
球反弹力 Ball Rebound	- Ball Bounce	☑
冲击吸收 Shock Absorption	10% (Ultra Edition)	☑
皮肤磨损 Skin Abrasion	3%	☑
原材料 Material	PP High Impact	☑
质量 Quality	ISO 9001	☑
环保 Recycling	Gb36246 Chemical Test	☑
质保 Warranty	- Limited Warranty	☑



更多选择 More Choice

弹力地板	规格	九宫格	规格	北极星双弹	规格
	规格: 30.5*30.5CM 厚度: 15.8CM 块重: ≈390G		规格: 34*34CM 厚度: 1.6CM 块重: ≈330G		规格: 34*34CM 厚度: 1.6M 块重: ≈420G
弹力地板S	规格	篮球明星	规格	715巨无霸	规格
	规格: 30.5*30.5CM 厚度: 1.3CM 块重: ≈430G		规格: 30.5*30.5CM 厚度: 1.3/1.5CM 块重: ≈255/280G		规格: 71.5*71.5CM 厚度: 1.6/1.8CM 块重: ≈1820/1900G
停车场地板	规格	小平板	规格	矩阵Game	规格
	规格: 30*30CM 厚度: 2.5CM 块重: ≈720G		规格: 25*25CM 厚度: 1.4CM 块重: ≈230G		规格: 25*25CM 厚度: 2CM 块重: ≈380G

Grey
灰色

Green
深草绿

N Blue
海军蓝

Orange
马仕橙

S Blue
天空蓝

Red
中国红

Yellow
土豆黄

Black
暗夜黑

TF Blue
TF蓝

Pink
粉色

L Green
浅绿

D Blue
宝石蓝

Purple
紫罗兰

T Blue
网球蓝

White
白色

I Blue
冰蓝



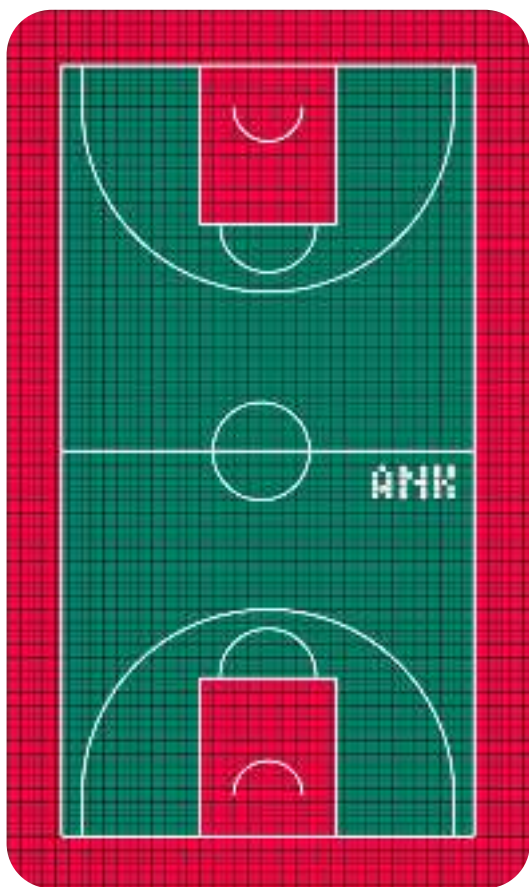
3

场地尺寸及设计

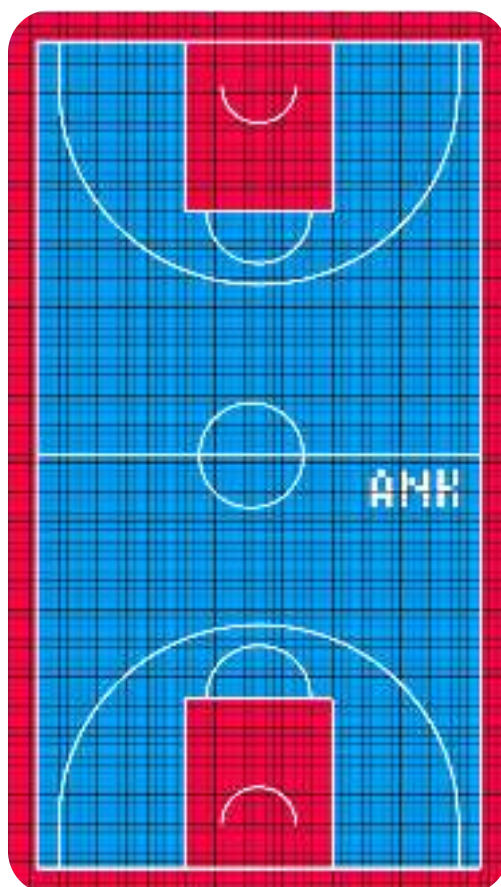
Court Dimension & Design



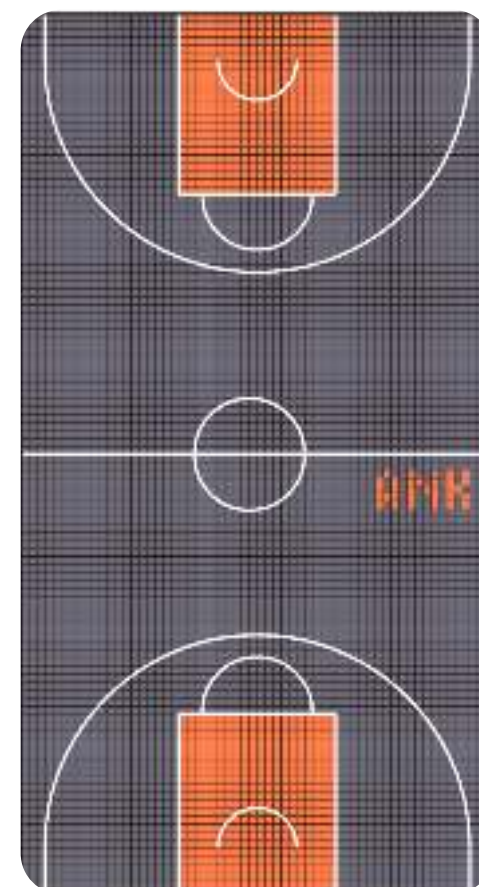
Basket Ball



32M*19M
608m²



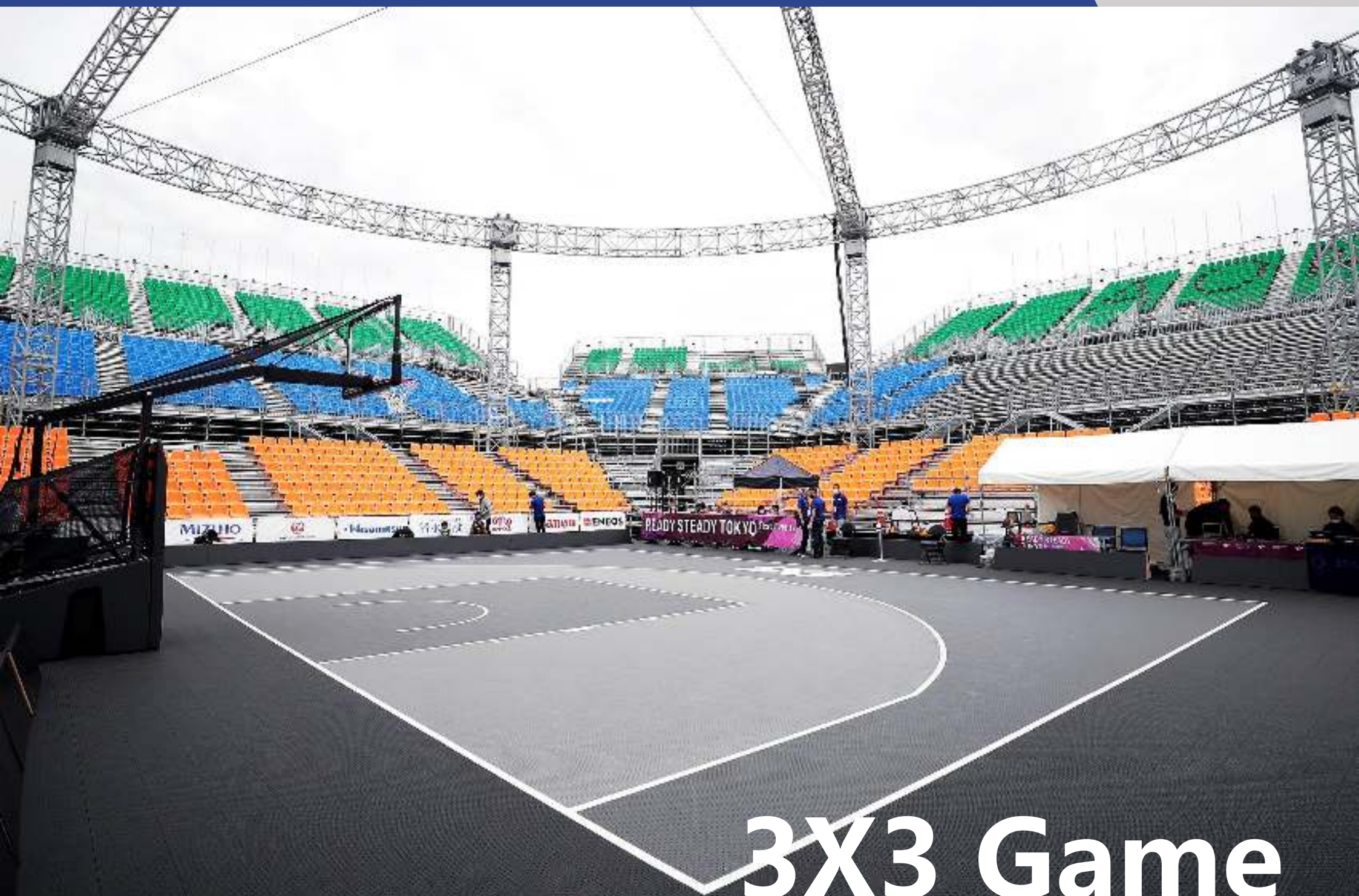
30M*17M
510m²



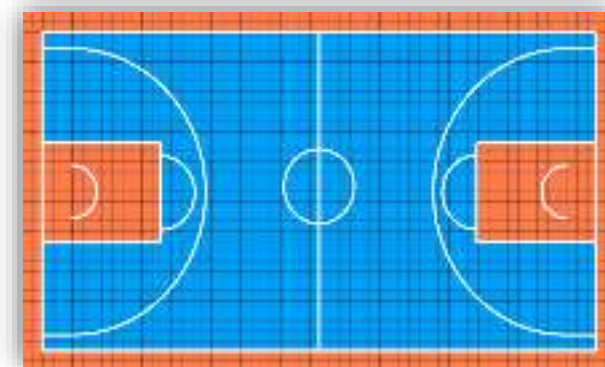
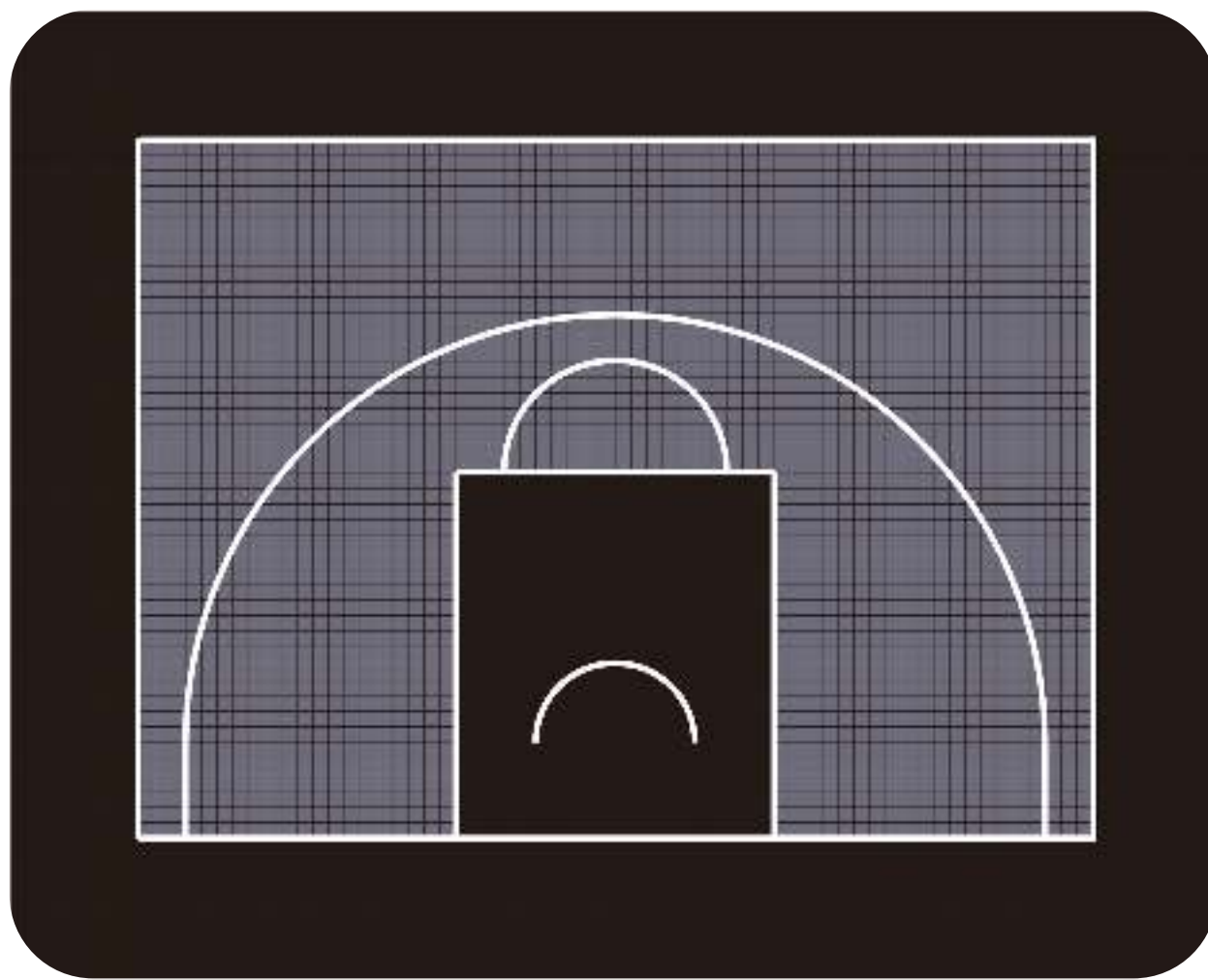
28M*15M
420m²

篮球场尺寸 Basket Ball

	长 Length	宽 Width
划线部分尺寸	28M	15M
带缓冲区尺寸	32M	19M

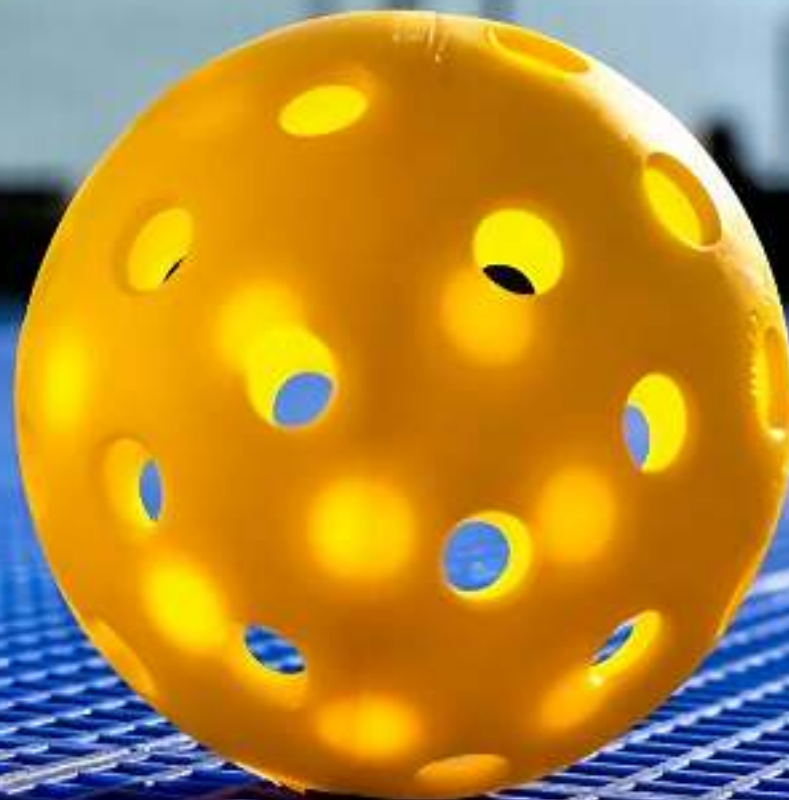


3X3 Game

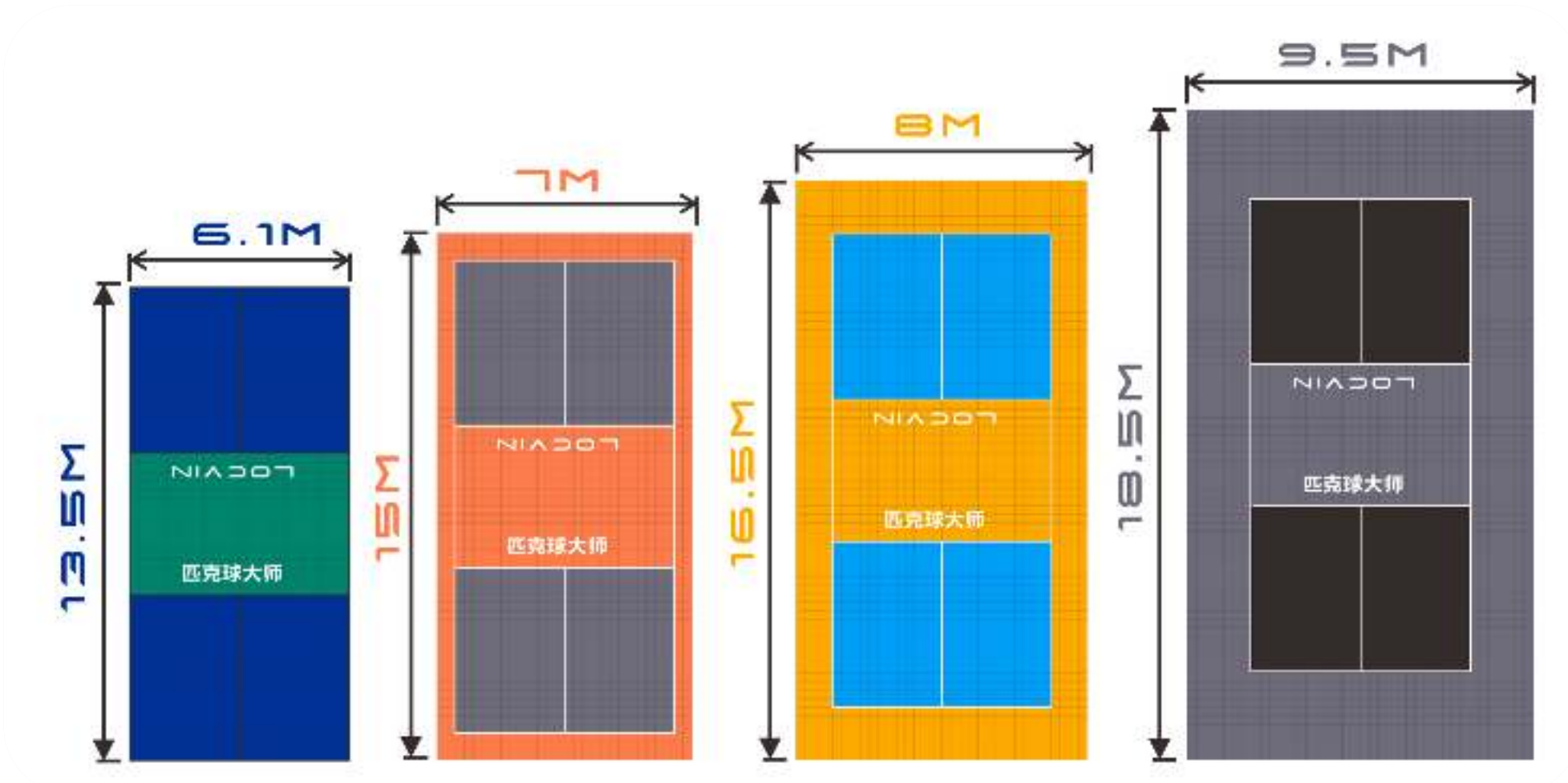


3X3

	长	宽
划线部分尺寸	15 M	11 M
带缓冲区尺寸	19 M	15 M



Pickle Ball

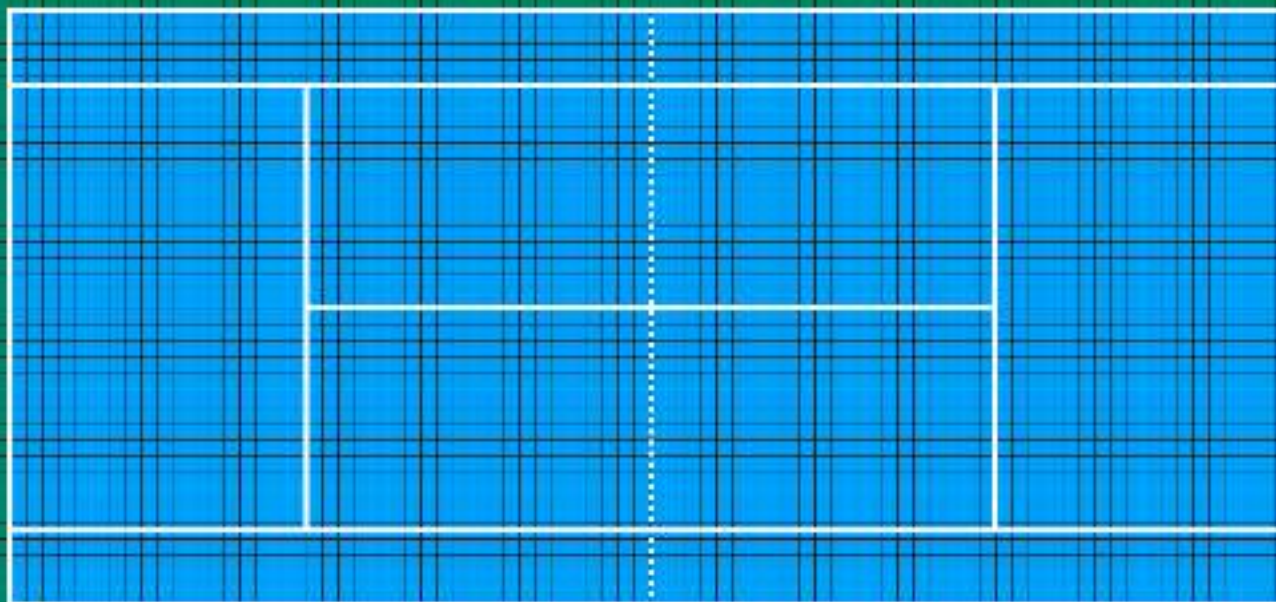


匹克球场尺寸 Pickle ball

	长	宽
划线部分尺寸	13.4 M	6.1 M
带缓冲区尺寸	18.3 M	9.15 M



Tennis



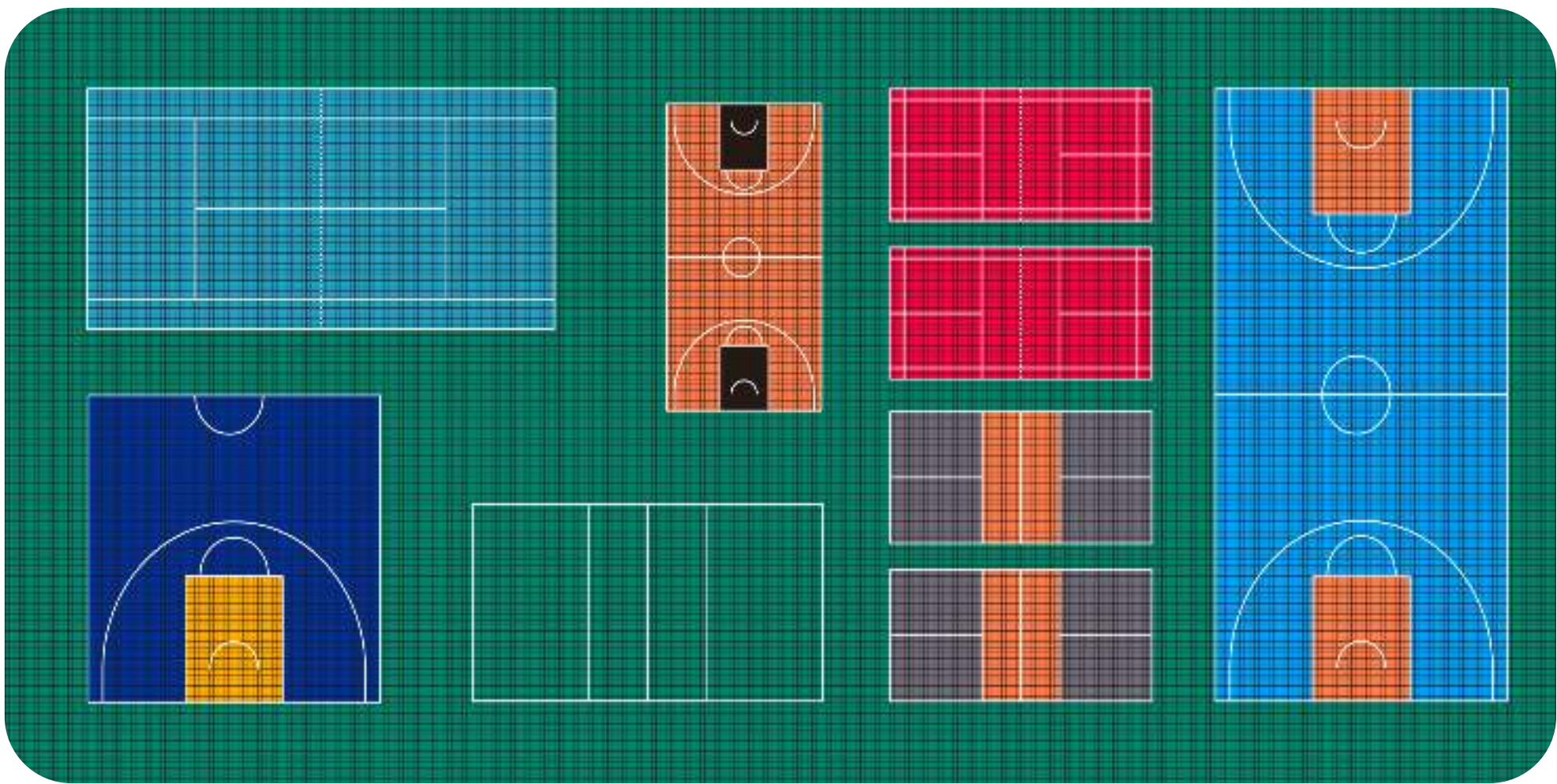
网球场尺寸

Tennis

	长	宽
划线部分尺寸	23.77M	10.97M
带缓冲区尺寸	36.6M	18.3M



School



学校操场
School Court

篮球场 足球场 网球场 匹克球场
排球场 篮球半场 儿童球场 体适能



ANCHOR CARE

Kindergarten



幼儿园 Kindergarten

篮球场 足球场 跑道 体适能 马路
跳格子 迷宫 游戏圈 卡通图案 象棋

安耐康(中国)分销网络



售后服务

安耐康(中国)在国内设有众多分销网络，打造以客户为中心的销售服务体系。做好强大的保障工作，为每一个终端提供了及时周到、专业的产品服务，让您放心将项目交给我们，后顾之忧。



安装及售后服务

Service & Installation



Requirement

对基础的要求

- ◆ 基础尽量**平整无斜度**，不平整可能会影响球的弹性，有斜度可能会导致地板位移、脱扣。
- ◆ 水泥地、柏油、广场砖、旧球场等**硬化基础可覆盖铺装**。特殊情况下，非硬化基础也可铺设。
- ◆ 网球、匹克球等**小球的场地需要地面非常平整**，其他大球的场地大概平整即可，**越平整体验越好**。
- ◆ 如有**停车需使用指定款式**。大部分款式**支持偶尔过车**，经常过车可能会导致地板破损。



Before

After

Contrast



破损地面快速修复

非小球(匹克球、网球)等球场，
只要基础大概平整无坡度，可
直接无损覆盖修复。



Installation



STEP1 基础浇筑



STEP2 地板拼接



STEP3 黏贴胶带



STEP4 涂刷油墨



STEP5 检查场地

安装服务

安耐康拥在全国拥有30余人的专业施工队伍，可以提供交钥匙服务，同时提供全寿命安装后售后维修服务。



Custom

个性化定制

安耐康提供LOGO、颜色等个性化定制需求。只需要和销售经理沟通，客户经理会提供设计图草稿供您确认。



匹克球运动的重要时间线

1965年

美国议员Joel Pritchard与家人尝试用打球消遣时光。



1967年

第一个匹克球球场建在Joel Pritchard的朋友兼邻居Bob O'Brian的后院。



1975年

National Observer 发表了一篇关于匹克球的文章，随后在1976年的网球杂志上发表了一篇关于“美国最新的球拍运动”的文章。

1984年

为了在全国范围内推动匹克球的发展和进步，美国业余匹克球协会(USAPA)成立。第一本匹克球规则手册于1984年3月出版。



2020年

USPA 更名为 USA Pickleball，使其与其他美国体育管理机构保持一致。还推出了一个新的、现代的标志和官方网站。



2022年11月

CBS 推出的两小时特别节目“Pickled”，由知名主持人Stephen Colbert 解说全明星队豪华匹克球大赛。



2022年

“Pickleball”成为美国最热门的趋势之一，受到国内外媒体前所未有的报道。



2023年

国内社交平台小红书推出了匹克球线下社交主题活动。





乐嘉文® 匹克球系列
LOCVIN Pickleball Court

动能内芯蜂窝科技

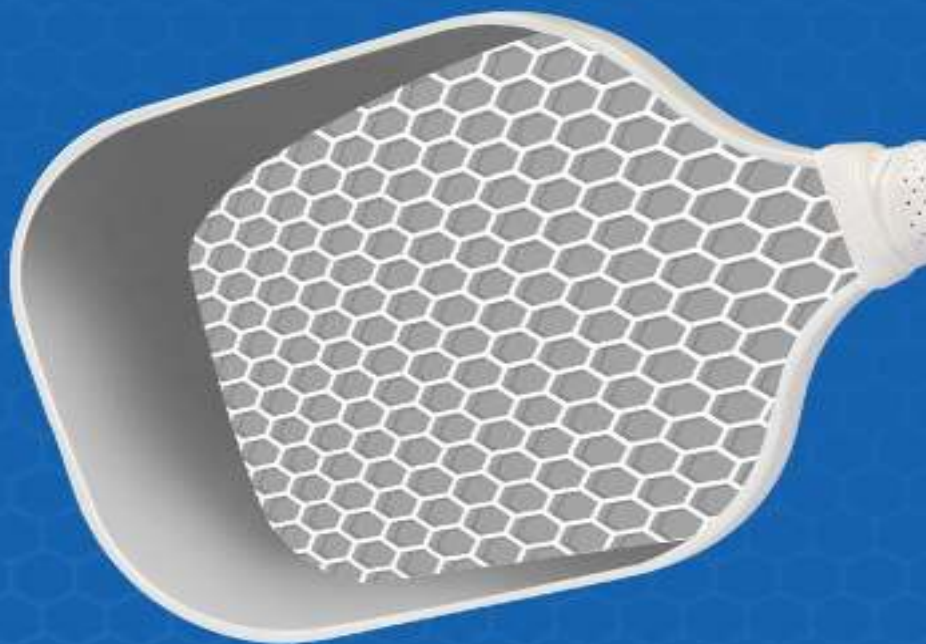
精准控制 稳定落点

创新“同心圆扩域”设计，重构甜区能量分布，边缘区反弹效率提升20%。即使非中心击球仍能保持高速回弹，极限对抗中从容输出打造无懈可击的进攻节奏

36% 

相比二代动力输出提升
引流推动力旗舰新纪元

动力升级



匹克球拍

匹克球拍 拍面采用碳纤维、玻璃纤维制成，中间层为蜂窝层。

- 常见材质：玻璃纤维，碳纤维，木质
- 常见厚度：10.5mm, 13mm, 16mm
- 常见拍型：进攻拍型41.5*19cm
防守拍型40*20cm
- 制作工艺：冷压切割，热压成型
- 拍子重量：220-235g
- 图案工艺：UV印刷，丝网印刷



40孔尺寸
尺寸: 76mm
孔数: 40孔
工艺: 滚塑/注塑
颜色: 果绿、荧光黄
重量: 26G

更高转速 更多旋球更多玩法

locvin® 特殊表面纹理,
打球更简单, 球RPMs转速更快。

*耐寒款常温时弹性较差, 只适用于高寒天气。



40孔训练球

训练匹克球 采用弹性体改性材质, 采用热熔焊接, 具有高性价比优势。训练球的反弹高度在76-100CM可调, 更适合对球反弹力要求很高, 飞行速度更慢的新手使用。

40孔比赛球

比赛匹克球 采用LLDPE材质, 采用滚塑工艺, 具有更快的飞行速度。比赛球的反弹高度在76-86CM之间, 符合USAPA要求, 适合高强度训练或则比赛使用。

高耐寒性* 冬天亦不惧脆裂

locvin® 自研改性塑料配方,
充分考虑了球低温时容易脆的影响,
冬天在室外也能正常使用。

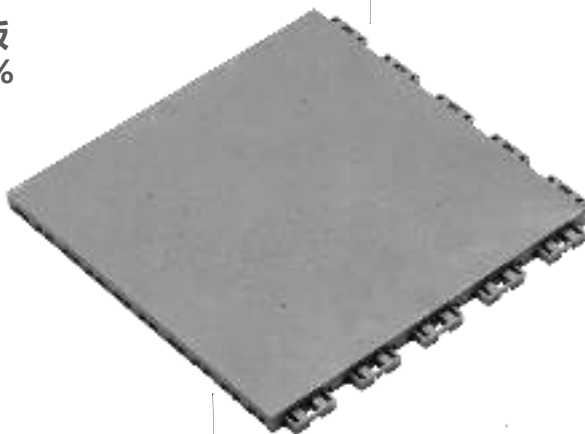


美国MUSCO案例





赛事级运动地板
冲击吸收达50%



软地板专用加粗锁扣
连接更稳定不易脱落

LOCVIN
PICKLEBALL

软橡胶拼装地板

优点	运动性能好
特点	100%平面，球反弹均匀
成本	高
球弹性	A
适用场地	防护型匹克球球场
单块尺寸	30.48*30.48*1.6CM
施工难度	施工周期短，维护方便
质量保证	6年无粉碎
注意事项	基础要求非常平整

- 纯平赛事级地板，具有100%平面率。
- 95%的球弹性克服匹克球弹性差的缺点。
- 50%的冲击吸收在运动中达到缓冲作用，运动时很好的保护膝盖以及其他关节。
- 新型高分子橡胶材质，提高3倍韧性。





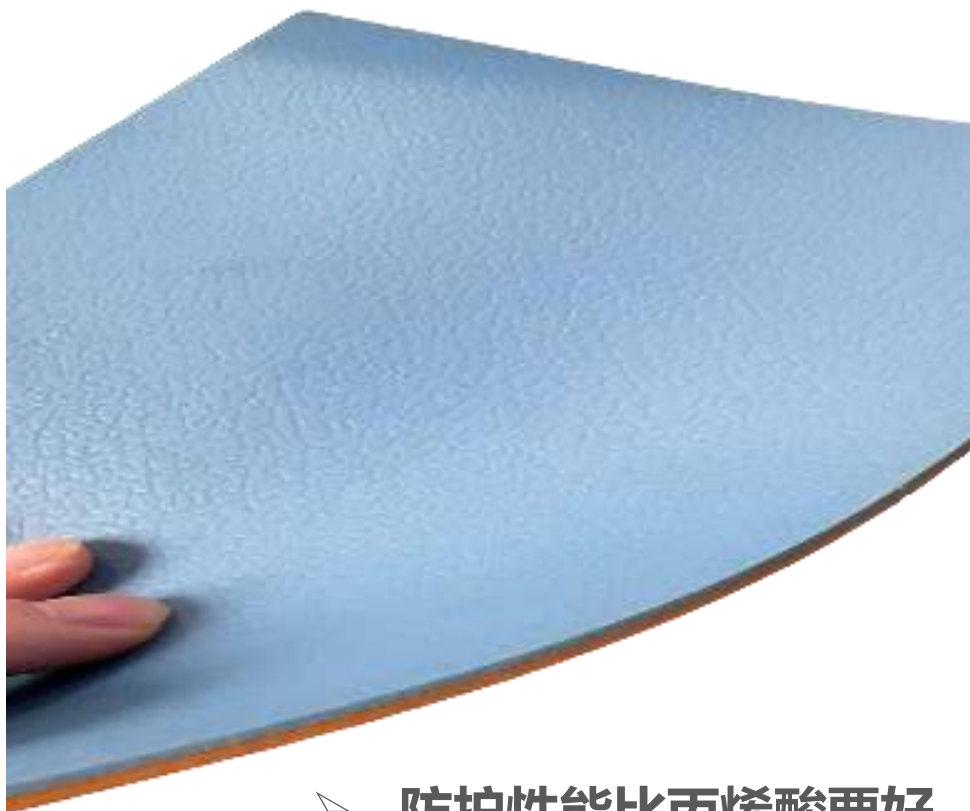
LOCVIN
PICKLEBALL

丙烯酸地坪漆

- 金刚砂纹理，更好的旋球
- 球反弹力好，反弹高度较为均匀。
- 颜色好调配，自由DIY。

优点	球弹性好
特点	不平的水泥地不影响弹性
成本	相对较低
球弹性	A+
寿命	1-5年
适用场地	营运、比赛类匹克球球场
施工基础	C25以上水泥地，无起砂、无开裂
注意事项	5°C以下不建议施工





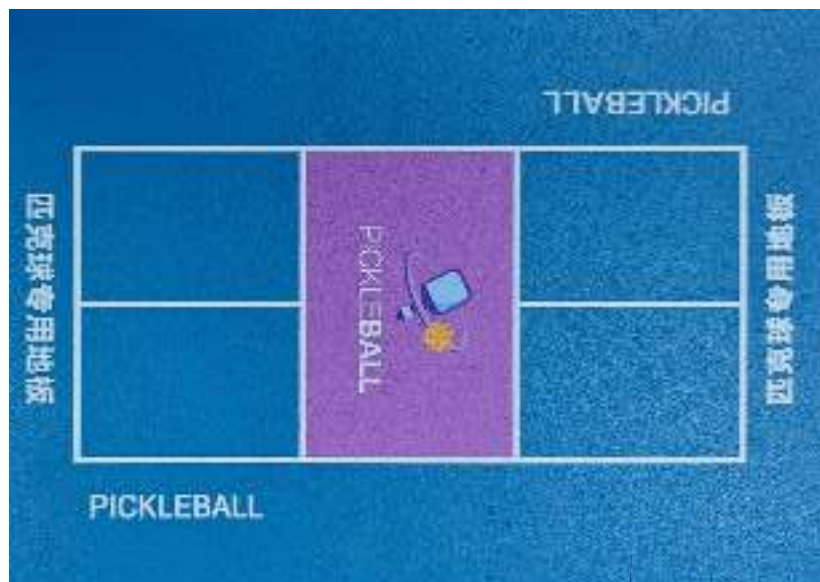
- 防护性能比丙烯酸要好
- 铺装方便，焊接即可使用。
- 木地板也可铺设。

LOCVIN
PICKLEBALL

室内PV地胶

优点	收纳方便，可以卷起来
特点	针对匹克球改良的地胶
成本	较高
球弹性	A
适用场地	专业室内匹克球球场
单块尺寸	1.8米宽/卷
施工难度	可上门安装划线
注意事项	避免尖锐物体





金刚砂纹理

- 非水泥地面也可铺设。
- 耐候配方，室外寿命较长。
- 金刚砂磨砂纹理，带来超强旋球性能

LOCVIN PICKLEBALL

室外丙烯酸卷材

优点	收纳方便，可以卷起来
特点	兼具丙烯酸及卷材优势的地面材料
成本	较高
材质	丙烯酸+聚氯乙烯
球弹性	A
适用场地	室外匹克球球场
单块尺寸	2米宽/卷
施工难度	可上门安装划线

安全 de 地面
耐用 de 地面
康体 de 地面



扫码获取最新电子版资料

SGS

CTJPA



CEEIA

CSGT
中国体育用品业联合会

安耐康®是众多权威行业协会的会员单位之一。
安耐康®地板通过众多国家级检测机构的测试。
安耐康®地板通过欧盟Reach及Rohs检测。
安耐康®为众多世界500强企业提供运动地胶。



安全 耐用 康体