

顺德塑胶跑道,跑道面漆

产品名称	顺德塑胶跑道,跑道面漆
公司名称	佛山市顺德区尚盈体育设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区容桂小黄圃居委会东堤一路5号二层之一
联系电话	0757-28375122 13702435333

产品详情

顺德塑胶跑道,跑道面漆

编号/名称：顺德塑胶跑道（硅pu）跑道面漆。顺德塑胶跑道顺德塑胶跑道组成：是含多异氰酸酯基的预聚物与含羟基的聚醚多元醇及最好的紫外线吸收剂、抗氧剂和其它辅助材料的组合料。

顺德塑胶跑道外观：

1 为有色粘稠液体；2 pmj01为水白色液体。顺德塑胶跑道特点：

- 1 跑道面材与添加剂pmj01供应配套使用；
- 2 固含量为100%；
- 3 防沉降性优异，但长期固定方式陈放仍可能引起部分软性沉降；
- 4 用于透气型跑道面层喷涂时具有良好的施工操作性；
- 5 具有优异的耐候性、耐磨性，施工性能优良、流平性好，可使用时间适中；
- 6 与epdm颗粒具有优异的粘结强度；
- 7 固化后综合性能优异，能长期保持极佳的物理性能。

顺德塑胶跑道配比：为单组分有色粘稠液体供应，pmj01 加量为重量的5%。

顺德塑胶跑道用途：专业用于透气型跑道面层喷涂、颗粒型跑道防脱粒及翻新施工的理想材料。使用方法：先称取一定量的（跑道面漆）于配料桶中，按照重量的5%比例加入pmj01（添加剂），用电动搅拌机搅拌均匀后，即可用于颗粒型跑道防脱粒及翻新施工；用于透气型跑道面层喷涂时按照（跑道面漆）epdm橡胶颗粒=1 1的重量比混合并搅拌均匀，即可施工。使用前须倒置及滚动使其桶内材料完全一致。施工基面：施工在完全固化的透气型跑道底胶或撒播过epdm颗粒的跑道上。完工表面：本材料在正确操作情况下，凝胶固化后，均能达到喷涂透气型跑道面胶的设计效果或用于颗粒型跑道防脱粒及翻新施工时的设计效果。但不排除由于操作不当及其它主、客观原因造成的某些缺陷，如表面发粘、层间附着力差、强度不好等。注意事项：

- 1 本顺德塑胶跑道为聚氨酯（pu）跑道面漆，供专业施工人员使用。施工时不得随意添加稀释剂或填料，使用时请根据施工进度和环境温度确定每次配料量，未配的材料必须随时密封好；
- 2 本材料的适宜施工温度范围为5 ~ 40 ；
- 3

施工透气型跑道面层喷涂时所使用的epdm（三元一丙）等橡胶颗粒必须符合要求；4 在使用本材料之前，请详细阅读本顺德塑胶跑道说明书，施工前后可随时与我们联系，以便使本顺德塑胶跑道性能达到最佳。安全事项：

1 避免沾及眼睛、皮肤或衣服,切勿吞食,

在通风良好情况下使用,接触后应先使用有机溶剂或洗涤剂清洗，再使用清水彻底清洗；2

若不慎溅入眼睛应及时用大量清水彻底清洗并立即看医生。运输/储存：可按照一般化学品运输。pmj01（添加剂）须远离火源，尽可能减少运输碰撞。储存在阴凉干燥处，包装桶密封良好，切勿受潮。保质期：本顺德塑胶跑道在常温下，保质期12个月。若出现粘度增大或固化变硬则不能使用。超过12个月若顺德塑胶跑道外观无异常，取样检测合格后仍然可以使用。

顺德塑胶跑道包装：采用金属圆形铁桶标准包装：为 100 ± 0.2 kg/桶，pmj01为 18 ± 0.1 kg/桶。

技术指标

项 目	检 测 结 果	项 目	检 测 结 果
外观	有色粘稠液体	实干时间（d）	2
防沉性	无硬沉降	固含量（%）	91
混合粘度（cps）	1000	粘结强度（mpa）	3.8
可使用时间（min）	29	拉伸强度（mpa）	2.9
细度（ μm ）	40	伸长率（%）	323
流平性（级）	8	阻燃性（级）	1
表干时间（h）	3	附着力（级）	0

跑道面材

编号/名称：(pu) 跑道面材。

顺德塑胶跑道组成：是含多异氰酸酯基的预聚物与含羟基的聚醚多元醇及其它辅助材料的组合料。

顺德塑胶跑道外观：

1 为有色粘稠液体； 2 pmj01为水白色液体。 顺德塑胶跑道特点：

1 跑道面材与添加剂pmj01供应配套使用； 2 固含量为100%； 3

防沉降性优异，但长期固定方式陈放仍可能引起部分软性沉降； 4 施工粘度、可使用时间适中，具有良好的施工流平性和与epdm橡胶颗粒的粘结性，耐磨及弹性表现极佳； 5

固化后综合性能优异，能长期保持极佳的物理性能。

顺德塑胶跑道配比：为单组分有色粘稠液体供应，pmj01 加量为重量的5%。 顺德塑胶跑道用途：是各类比赛及训练用全塑型、混合型、复合型塑胶跑道铺面粘结表面橡胶粒的理想用材。 使用方法：先称取一定量的于配料桶中，按重量的5%加入pmj01（添加剂），用电动搅拌机搅拌均匀后即可摊铺施工。使用前须倒置及滚动使其桶内材料完全一致。 施工基面：施工在完全固化并经过打磨吸尘处理的本公司跑道主材材料上，也可以施工在其它合格的跑道基材上。 完工表面：本材料在正确操作情况下，凝胶固化后，为平整坚韧干爽的聚氨酯橡胶体。但不排除由于配料不准确、搅拌不均匀或其它主、客观原因造成的某些缺陷，如表面发粘、流平性能差、强度不好等。 注意事项：

1 本顺德塑胶跑道为聚氨酯（pu）跑道铺装面层粘结epdm等橡胶颗粒的专用材料，供专业施工人员使用，不可用于球场材料，也不得随意添加任何稀释剂或填料，使用时请根据施工进度和环境温度确定每次配料量，未配的材料必须随时密封好； 2 本材料的适宜施工温度范围为5 ~ 40 ； 3

所使用的epdm（三元一丙）橡胶颗粒必须符合要求； 4 在使用本材料之前，请仔细阅读本顺德塑胶跑道说明书，施工前后可随时与我们联系，以便使本顺德塑胶跑道性能达到最佳。 安全事项：

1 避免沾及眼睛、皮肤或衣服，切勿吞食，

在通风良好情况下使用，接触后应先使用有机溶剂或洗涤剂清洗，再使用清水彻底清洗； 2

若不慎溅入眼睛应及时用大量清水彻底清洗并立即看医生。 运输/储存 可按照一般化学品运输。 添加剂（pmj01）须远离火源，尽可能减少运输碰撞。 储存在阴凉干燥处，包装桶密封良好，切勿受潮。 保质期：本顺德塑胶跑道在常温下，保质期12个月。若出现粘度增大或固化变硬则不能使用。超过12个月若顺德塑胶跑道外观无异常，取样检测合格后仍然可以使用。

顺德塑胶跑道包装：采用金属圆形铁桶标准包装：为 100 ± 0.3 kg/桶； pmj01为 18 ± 0.1 kg/桶。

技术指标

项 目	检 测 结 果	项 目	检 测 结 果
外观	有色粘稠液体	硬度（邵尔a）	52
防沉性	无硬沉降	回弹率（%）	38

混合粘度 (cps)	2500	撕裂强度(kn / m)	137
可使用时间 (min)	60	拉伸强度 (mpa)	29
流平性 (级)	8	伸长率 (%)	192
表干时间 (h)	3	阻燃性 (级)	1
实干时间 (d)	2	附着力 (级)	0

跑道主材

编号/名称：(pu) 跑道主材。 顺德塑胶跑道组成：a组分 (a) 是含多异氰酸酯基的预聚物，b组分 (b) 是含羟基的聚醚多元醇及其它辅助材料的组合料。 顺德塑胶跑道外观：

1 a组分 (a) 为微黄色澄清透明液体；2 b组分 (b) 为有色粘稠液体；3 催化剂 (ch01) 为淡黄色液体。
顺德塑胶跑道特点：

1 三组分a、b及催化剂 (ch01) 供应，配套使用；2 a和b固含量100%；3 b防沉降性优异，但长期固定方式陈放仍可能引起部分软性沉降；4 施工粘度、可使用时间适中，添加总用量25~50%的黑色橡胶颗粒具有良好的流平性；5 固化后综合性能优异，能长期保持极佳的物理性能。 顺德塑胶跑道配比：

a组分 (a) b组分 (b) =1 3 (质量比)，催化剂用量视施工时环境温度的高低酌情改变，25 时用量为a组分 (a) 的6% (质量百分比)。

顺德塑胶跑道用途：是各类比赛及训练用全塑型、混合型、复合型塑胶跑道铺装材料的理想用材。 使用方法：先称取一定量的a组分 (a) 于配料桶中，按照1 3的比例加入b组分 (b)，用电动搅拌机搅拌均匀后，再加入计量的黑色橡胶颗粒并搅拌均匀，最后加入计量的催化剂搅拌均匀即可摊铺施工。b使用前须倒置及滚动使其桶内材料完全一致。

施工基面：施工在沥青基面或已经施工过本公司防水底漆的水泥基面上 (水泥基面必须符合要求)。 完工表面：本材料在正确操作情况下，凝胶固化后，为平整坚韧干爽、均匀分布黑色橡胶颗粒表面的聚氨酯橡胶体。但不排除由于配料不准确、黑胶粒添加过量、催化剂使用不当、搅拌不均匀或其它主、客观原因造成的某些缺陷，如表面发粘、流平性能差、强度不好等。 注意事项：

1 本顺德塑胶跑道为聚氨酯 (pu) 跑道铺装专用材料，供专业施工人员使用，不可用于跑道铺面材料或球场铺装材料，也不得随意添加稀释剂或其他填充材料，使用时请根据施工进度和环境温度确定每次配料量，未配的材料必须随时密封好；2

本材料的适宜施工温度范围为5 ~ 40 ；避免中午高温地表温度时施工；3

所使用的黑色橡胶颗粒必须符合要求；表面脏、油污、潮湿等不可使用。4 在使用本材料之前，请仔细阅读本顺德塑胶跑道说明书，施工前后可随时与我们联系，以便使本顺德塑胶跑道性能达到最佳。

安全事项：

1 避免沾及眼睛、皮肤或衣服,切勿吞食,
 在通风良好情况下使用,接触后应先使用有机溶剂或洗涤剂清洗,再使用清水彻底清洗; 2
 若不慎溅入眼睛应及时用大量清水彻底清洗并立即看医生。 运输/储存:可按照一般化学品运输。尽可能
 减少运输碰撞。储存在阴凉干燥处,包装桶密封良好,切勿受潮。 保质期限:本顺德塑胶跑道在常温下
 ,保质期12个月。a组分(a)若出现粘度增大或固化变硬则不能使用。超过12个月若顺德塑胶跑道外观
 无异常,可将b组分(b)搅拌均匀,取样检测合格后仍然可以使用。
 顺德塑胶跑道包装:采用金属圆形铁桶标准包装:a组分200±0.2kg/大桶;b组分300±0.5kg/大桶,也可按照客户要求包装。

技术指标:

项 目	检 测 结 果	项 目	检 测 结 果
a料外观	微黄液体	硬度(邵尔a)	53
b料防沉性	无硬沉降	回弹率(%)	36
混合粘度(cps)	4300	撕裂强度(kn/m)	12.5
可使用时间(min)	50	拉伸强度(mpa)	2.0
流平性(级)	8	伸长率(%)	134
表干时间(h)	6	阻燃性(级)	1
实干时间(d)	2	附着力(级)	0

注:以上数据为25℃ 的检测结果,按照25%配黑色轮胎橡胶粒,可参见相关检测报告。

广东佛山顺德环氧地坪,广东塑胶跑道,广东硅pu球场 跑道,顺德塑胶跑道,佛山顺德环氧地坪,
 球场塑胶跑道,环氧地坪漆,硅pu球场 跑道施工,佛山顺德人造草

广东佛山顺德环氧地坪,广东塑胶跑道,广东硅pu球场跑道,顺德塑胶跑道,佛山顺德环氧地坪,球场塑胶跑道,
 环氧地坪漆,硅pu球场,跑道施工,佛山顺德人造草,丘经理137,0243,5333

佛山环氧地坪净化工程,丙烯酸地坪厂家, 顺德环氧树脂地坪价格,防尘防静电地板,防腐工程,pu运动场跑道,环氧树脂地板,环氧树脂地坪,自流平型地坪,防静电地坪,水性透气型地坪,旧地板翻新,耐磨地坪工程,金属耐磨地坪,钢化耐磨地坪,顺德环氧地坪漆,耐磨硬化地坪,密封固化剂地坪,停车场地坪,水泥自流平地坪,珠三角优质地坪涂装,佛山环氧地坪、平涂环氧地坪、自流平环氧地坪、防静电地坪、防止滑地坪、停车场地坪、佛山金刚砂地坪、密封硬化地坪、水磨石环氧地坪、彩砂环氧地坪、地面防腐处理,丘经理137,0243,5333

优质塑胶跑道,佛山顺德塑胶跑道专家,全天候田径运动跑道,塑胶跑道国家标准,塑胶跑道价格,塑胶跑道生产厂家,丘经理137,0243,5333

专业硅pu球场,佛山顺德硅pu球场价格,硅pu球场翻新施工,塑胶跑道材料厂家,透气式塑胶跑道公司,塑胶跑道面漆价格,球场耐磨面漆涂料价格,顺德塑胶跑道底层pu涂料,塑胶球场底层pu价格,丘经理137,0243,5333