

彩色EPDM颗粒地垫 游乐场橡胶地垫 室内活动场所橡胶地垫

产品名称	彩色EPDM颗粒地垫 游乐场橡胶地垫 室内活动场所橡胶地垫
公司名称	嵊州市恒佳橡塑有限公司
价格	20.00/个
规格参数	产地:浙江 品牌:恒佳 标准:HG/T3747.2
公司地址	嵊州市三江街道三星村丫叉坑
联系电话	83350058 013958130086

产品详情

产地	浙江	品牌	恒佳
标准	HG/T3747.2	表面形状	颗粒平面
等级	合格	风格	现代
耐磨性	良好	耐磨转数	依要求而定
适用范围	室内,户外各种活动场所	特殊用途	耐磨
图案	无;其他	颜色	彩色加黑色
材质	橡胶	地板厚度	3mm-30mm

一、材料

材料：黑色的细颗粒胶料和epdm彩色颗粒混合，彩色epdm颗粒的含量有10%,20%,30%,50%不等,高密度且非常稳固耐用；底层为黑色粗颗粒胶料，令地垫吸收各种撞力，从而保护使用者的安全。

二规格:500mm*500mm；1000mm*1000mm；600mm*600mm；300mm*300mm

厚度:3mm-30mm

表面纹路:颗粒平面,十字纹,砖纹,石头纹；

包装:托盘,纸箱,编织袋

三、特点

特点：弹性安全地垫提供完美的吸撞效能，减少从高处坠下而造成的伤害，长久耐用，容易清洁，适合铺设于户内外的地面，是作为保护孩子安全的最佳选择。可现场浇注施工成无缝弹性地垫。

防滑、减震、耐磨、抗静电、消音、隔音、隔潮、隔寒、隔热，不反光，耐水、防火、无毒、无放射、耐侯性强，抗老化，寿命长，易清洗，易施工等。1、颜色丰富，和谐、美观，所用色料无毒，不褪色。2、疏水性能好。室外铺设不积水，不怕潮，不打滑。3、坚固厚实，耐磨、抗压能力强，耐磨性能好。4、耐温性：-40 - 100 可正常使用。5、耐老化性：具有良好的抗氧化、抗紫外线性能，满足户外长期使用。6、阻燃且能自熄。7、无毒、无污染、无放射、不生霉、不虫蛀。室内可放心铺装。8、清洗方便，抗污性强，干吸、水洗均可。9、施工方便，无需胶粘钉固，花色、图案、规格随意切割、组合、调整摆放。10、弹性适中，具有适合人行走或运动所需的最小摩擦系数和吸收冲击能力，安全防护性能好即具备功能性，又有装饰性，其克服了硬质地砖的缺点，能使使用者在行走或活动时，始终处于安全舒适的生理和心理状态，脚感舒适，身心放松。用于铺设运动场地，不仅能更好的发挥竞赛者的技能，还能将跳跃和器械运动等可能对人体造成的伤害降低到最低程度。在老年和少儿运动场所铺设，能对老人和儿童的安全起到良好的保护作用。

产品特点：1、产品抗压，耐冲击，磨擦系数大，有弹性，减震防滑，防护性能强，这是一般水泥地面，瓷砖和石塑地板无法比拟的。2、耐侯性、耐温性能好，抗紫外线性能好，在 - 40 ° -100 ° 范围内可正常使用可满足不同场所的需求。3、耐水性能好，表面易清洗，好保养。4、绝耐、隔热，隔音，抗静电，阻燃（可自熄），安全系数大。5、无毒，对人体无刺激，无污染，防霉，不滋生微生物。6、规格多样，色彩丰富，不反光，饰面美观大方，可随意组合出多种图案。7、施工方便，可用胶粘剂接铺设，也可直接铺设。

联系人：宋长财部门：销售部职位：经理经营地址：中国浙江嵊州市嵊州市三江街道仙湖路161号邮编：0086 575 86480187传真：0086 0575 85257588 免费试用电子传真手机：013958130086

欢迎来到嵊州市恒佳橡塑有限公司。公司成立于1996年，总占地面积6000平方米。主要从事回收橡胶颗粒产品，橡胶安全地砖，各种防震颗粒地垫，户外走道地砖的生产和销售。拥有设备数10台，其中200吨1000*1000毫米*2层规格的硫化机3台；100吨800*800毫米*2层的硫化机2台；100吨600*600毫米*4层规格的硫化机2台；100吨500*500毫米*4层3台；日产量20吨；产品主要用于园林景光美化、户外活动场所、小区场所、幼儿园、学校、健身房等等；享受国务院特殊津贴的全国防水专家委员会副主任叶琳昌(教授级高级工程师)为本公司顾问及技术总监。公司自创办以来，一直坚持“以质量求生存，以服务求形象，以管理求效益”的经营方针；当木地板和地砖普遍可见的时候，橡胶地砖因为有着更特殊的特点：柔软、减震、吸音，而被广泛地应用到一些对材料要求更为严格的环境中。其中最重要的因素，由于特殊的减震性，该产品能确保游乐场所或体育领域的安全，所以正确安装表面，可以避免危险受伤；恒佳橡塑生产的橡胶地砖通过了en1177认证；我们还提供了园林景光美化的产品，橡胶树围，橡胶颗粒填充，从停车场到草坪边，均有其适合尺寸的产品找到最好的回收橡胶颗粒产品，还是来到嵊州恒佳橡塑有限公司，您可以带着您的需要通过我们网页上的电话或邮件找到我们。公司将一如既往为您提供优质产品和优质服务。并愿与您建立更广泛的合作。