

仿花岗岩砖 广州仿花岗岩砖 仿花岗岩地砖 广州仿花岗岩地砖 仿大理石砖

产品名称	仿花岗岩砖 广州仿花岗岩砖 仿花岗岩地砖 广州仿花岗岩地砖 仿大理石砖
公司名称	广州鼎建水泥制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区石滩镇沙庄土江村大沙（临时经营场所使用证明有效期至2018年12月3日）
联系电话	13602227522 15899940993

产品详情

水磨石改性后的特点

- 1)、
表面
光洁度高，可达到90度光泽单位，最高可达到98度光泽单位，相当于进口中高档大理石表面的品质。
- 2)、表面硬高度达5-7级，接近高硬度花岗岩的表面，耐磨性好。
- 3)、抗渗透，可以防水防污(渗水率小于0.8)、耐油、耐弱酸、碱、耐盐雾，自然防护的综合性能超过现行所有石材类产品。
- 4)、使用寿命高达30年，特殊的配方和结构设计确保了“水晶渗硅”板在投入使用后的循环修复简便，用于地面的保养清洁费用和卫生管理难度大大降低。

水磨石

技术及工艺在我国成熟应用已有二十多年的历史，因其成本低廉、造型美观、经久耐用等特点而广泛应用于国家建设的各个领域。因此技术在国内应用已有很长时间，一般建筑或装修的施工队基本都已掌握并能成熟施工。在基本不改变其已有技术及施工工艺的前提下，通过特制的导电粘接剂调配以及水泥的相互作用使产品整体具有稳定长久的导静电能力且导电性分布均匀而非仅仅表面或不均匀分散的

局部；此外也极大地提高了水磨石的强度、降低了水磨石的吸湿性；然后再通过特殊简洁的接地处理技术，使传统的水磨石整体具有了静电耗散的能力。同时，因秉承了传统的技术及工艺，成本低廉，推广及实施简易，进而也使该技术及产品可得到更为广泛的普及及应用。

- 防静电水磨石**产品的防静电特性：1) 表面电阻、系统电阻： $1 \times 10^5 - 1 \times 10^9$ ()，地坪表面摩擦起电电压小于50V
符合国家防静电行业标准SJ/T10694-2006及YD/T754-1995的要求；
- 2) 防静电特性永久有效，使用寿命与建筑物同周期；3) 无需防静电维护保养，防静电保养零成本；
- 4) 防静电的整体性、稳定性、环境适应性和一致性优良。**防静电水磨石**产品的建筑特性：
- 1) 不开裂、不怕重车碾轧、不怕重物拖拉、不收缩变形；
 - 2) 不起尘、洁净度高；洁净度满足制药、芯片制造等高洁净环境的要求；
 - 3) 不燃、不发火、耐老化、耐污损、耐腐蚀、无异味无任何污染；
 - 4) 色泽艳丽光洁,若需提高光亮度打普通地板蜡(不影响其防静电性能)；
 - 5) 装饰分格条横平竖直，分格条间无需间隙，连接密实，整体美观性好；
 - 6) 建筑性能及机械性能与各种建筑中使用的优质水磨石地面无异，符合国标GB50209-2002要求，符合JC507-1993建筑水磨石制品的标准要求。