

专用石材耐磨试验机 大理石.花岗石专用耐磨测试机

产品名称	专用石材耐磨试验机 大理石.花岗石专用耐磨测试机
公司名称	东莞市鼎发自动化设备有限公司
价格	21500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:台湾 型号:大理石.花岗石专用耐磨测试机
公司地址	中国 广东 东莞市 虎门镇居岐工业区
联系电话	86-076933280186 18676902495

产品详情

一、设备名称：石材耐磨试验机

二、设备型号：gh-803

三、功能用途：

gh-803耐磨试验机主要是对天然花岗石、大理石和其它建筑装饰材料（如人造石、微晶玻璃等）进行耐磨或耐磨度检测。本试验机根据gb/t19766-2005《天然大理石建筑板材》附录a中对试验性能的要求进行设计制造的。该试验机具有造型美观、噪音低、工作头数（样品夹具）多等特点。

四、设备特点：

采用世界知名holip全数字交流变频器，配合台湾三相交流异步电动机，控速精准、运行平稳；

传动齿轮采用优质模具钢材，用中湖牌中走丝加工再经高温淬火处理，配合精密，经久耐用；

采用正泰漏电保护开关，采用omron计数器，采用铜镀锡国标级配线，安全可靠；

控电箱在右侧独立设计，有效避免磨料侵蚀，同时极大方便人员的操作。

五、技术参数：

摩擦钢轮直径为 254x15mm ; ;

摩擦钢轮转速为 (45 ± 1) r/min ;

磨盘工作硬度 : > hb500

样品夹具数 : 4个 ;

四个试样转速均为 (45 ± 1) r/min ;

试样承受载荷 : 1250g ± 50g和2000g ± 50g ;

磨料 : 60 # 白刚玉 ;

转速预置数计数器计数范围 : 0 ~ 999999 ;

样品尺寸 : 50*50 mm ;

计数器 : lcd 6位智能计数

额定电压 : ac220v ; 额定功率 : 0.37kw。

六、执行标准 :

gb/t 9966.4-2001天然饰面石材试验方法第4部分 : 耐磨性试验方法。

gb/t 9966.8-2008天然饰面石材试验方法第4部分 : 耐磨性试验方法。

gb/t19766-2005天然饰面石材试验方法附录 : 耐磨性试验方法。

astmc503-1997天然饰面石材试验方法.耐磨性试验方法。

七、附件 : 结果计算公式 :

耐磨率按下式计算 :

$$m_0 - m_1$$

$$m =$$

$$a$$

式中 : m—耐磨率 , g / cm² ;

m₀—磨前质量 , g ;

m₁—磨后质量 , g ;

a—试样被磨端的面积 , cm²。

八、石材耐磨试验机磨盘图片 :

九、配置清单：

主机一台，内含：

变频器：holip 1匹 1台；、

电机：台湾fuln 0.37kw 1台；

计数器：omron dh48s 1个；

漏电开关：正泰dz47le-32 1个；

感应器：台湾扬明pl-50n 1个；

磨料：60# 白刚玉 15kg 1袋；

电源线：1.5m带接地线插头线 1条；

木箱：全密闭加强木箱 1

本产品的加工定制是是，品牌是台湾，型号是大理石.花岗石专用耐磨测试机，测量范围是50*50mm，磨擦频率是 (45 ± 1) r/min，测量行程是1250g \pm 50g和2000g \pm 50g (mm)