

YM-8陶瓷砖釉面耐磨测定仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | YM-8陶瓷砖釉面耐磨测定仪 |
| 公司名称 | 天津科安仪器科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天津科安仪器 产地:国产 |
| 公司地址 | 天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧 燕宇花园13-3-602（注册地址） |
| 联系电话 | 022-60383008 18920264562 |

产品详情

一、概述

本产品根据 ISO/DIS 10545/7- 1994《陶瓷砖-施釉砖陶瓷砖表面耐磨性试验方法》与 GB/T 3810.7-2016《陶瓷砖釉面耐磨性试验方法》中对实验设备要求设计制作。陶瓷砖釉面耐磨测定仪将一定量的磨料置于陶瓷砖釉面上，使磨料在釉面上研磨，目测比较被磨试样釉面的差别进行分类。

二、参数规格

- 1、试样尺寸：100×100mm，可同时作8个样品（亦称八头磨）的耐磨试验，少于8个试样的耐磨试验亦可通用；
- 2、支承转盘中心与每个试样中心距离为195mm，且相邻两个试样夹具间距相等；
- 3、支承盘额定转速：300±10% p/min；
- 4、偏心距：e=22.5mm；
- 5、带橡胶密封的金属夹具内径83，夹具内空间高度是25.5mm，提供的试验面积约为54平方厘米。

三、产品规格

每块试样的研磨介质为直径为5mm的钢球70.0g；直径为3mm的钢球52.5g；直径为2mm的钢球43.75g；

符合 ISD 8684- 1 中规定的粒度为 F80 的刚玉磨料 3.0g；去离子水或蒸馏水 20mL。