

JM- 漆膜磨耗仪

产品名称	JM- 漆膜磨耗仪
公司名称	肥城佳贝尔仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	肥城市凤山大街87号
联系电话	18605388487 13695385185

产品详情

JM- 漆膜磨耗仪是根据国家标准GB/T1768-2006中的规定设计制造的。它是用于实验测试各种涂料的耐磨性能，如甲板漆、地板漆、路线漆等。也可用于测试纸张、塑料、纺织品、装饰板等的耐磨性能。本仪器采用无级变速，可以满足用户不同转速的要求，可根据不同试样采用不同材料的砂轮，具有操作简单，性能可靠的特点。

主要原理

漆膜磨耗仪是由二个磨耗砂轮配置转盘上，当转盘旋转时，左侧一个磨耗砂轮由外向样板表面中心磨擦，而右侧一个磨耗砂轮由样板表面中心向外磨擦，当转盘旋转一周时，在样板表面磨耗的痕迹是由互相重合，并呈X型相交的二圆环组成。采用这种方式，其优点是使样板表面各个方向都受到磨擦，克服了一个方向往复运动的耐磨仪的缺点。

技术参数

1、主电动机功率：40W 220V 50Hz

修磨机电动机：JX5612 220V 90W 2800r/min

2、转盘转速：0~90r/min

3、橡胶砂轮：50mm×16mm（中心孔）×12.7mm

4、荷重砝码：250克，500克，750克

5、荷重砝码标识重量：500克，750克，1000克

（砝码标识重量为施加压于试件表面的重力）

荷重砝码上标识的重量=砝码实际重量+加压套重量250克（固定在仪器上）

例：荷重砝码上标识的重量为500克 =砝码实际重量250克+加压套重量250克

5、砂轮平衡砝码：1克、2克、5克、10克、20克（销轴20克）

6、外形尺寸：主机：220×280×300mm（长×宽×高）

修磨机：300×205×175（长×宽×高）

7、重量：35Kg

砂轮（磨耗仪用）；规格：100目/120目