

德国Erichsen200杯凸试验仪

产品名称	德国Erichsen200杯凸试验仪
公司名称	上海泛芯实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国Erichsen 型号:Erichsen200
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号9幢4450室
联系电话	021-33561532 13611897719

产品详情

产品

仪力信清漆和油漆测试机 - Erichsen200型

Erichsen200杯凸测试仪应用

Erichsen200型用于仪力信杯凸测试，符合以下标准：DIN ISO 1520，ISO 1520，BS 3900 : Part E4，NF T 30-019，SIS 18 41 77

在有涂层的金属板上，拉伸强度400 N/mm²，厚度可达1.25 mm，宽度70~90 mm。涂有油漆或其它涂层的金属样板被一个球形冲头拉伸成一个凹模，材料一直被拉伸到涂层破裂或剥落。涂层破裂时材料所被拉伸的深度即为油漆或涂层材料的质量指标，而且关系到拉伸和附着力性能。此简单的手动操作测试机器特别适用于清漆、油漆、塑料涂层和搪瓷的质量控制。

Erichsen200杯凸测试仪概述

仪力信200型杯凸试验机为一台式装置带一个铸铁机身和一个柱形测试头。要进行杯凸试验，将样板穿过开口放到测试头中，有涂层的一面向上。顺时针旋转手柄，将样板夹紧。从固定轴套向外拉出固定针，顺时针旋转测试头，便可开始拉伸测试。涂层破裂时，测试便结束。深度可直接从数字计数器上读出。在整个测试过程中，往下观察凹模支持器部分，便可观察到涂层中裂纹的形成。要更精确的目视观察测试过程中涂层的破裂情况可使用一个带电池照明灯的特殊显微镜。

Erichsen200杯凸测试仪技术参数

尺寸：宽 340 mm ，深 350 mm ，高 450 mm

净重：约 36.0 kg

金属板宽度

样板：约70~90 mm (或约30~60 mm)

样品厚度：最大1.25 mm

深度显示：数字式 (读数精度0.1 mm)

订货信息

附件

订货号	名称	订货号	产品名称
0001.01.31	仪力信杯凸试验机200型 ，带No. 27测试工具	0001.01.32	特殊的杯凸测试工具，带8 mm直径球冲头， 拉伸凹模和压紧环用于狭长样板(约30~60 mm宽)。
		0004.01.32	测试工具No. 27 (备用)
包括：操作说明手册		540140341	显微镜(10倍)带照明