

QDK型自动动态抗开裂测试仪，干燥抗裂性试验机

产品名称	QDK型自动动态抗开裂测试仪，干燥抗裂性试验机
公司名称	天津市金孚伦科技有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	
公司地址	中国 天津市 天津市南开区鞍山西道时代广场B座302
联系电话	86 022 27497979 13612191700

产品详情

	产品图片	产品名称/型号	产品简单介绍
71		qgs漆膜干燥时间测定器	依据仪器gb/t1762-80设计制造。漆膜干燥后因受一定温度和湿度的影响而发生粘附为三级。适用于：漆膜回粘性测定。设备仪器：（1）测定器：重500g，底面积1cm ² 中速定量滤纸片
72		qgz自动漆膜干燥时间测定器	通过划针在涂层上的匀速移动，在涂膜上作出轨迹压痕由宽渐窄由深变浅。适用于涂膜干燥全过程时间测定。1. 设备仪器：(1) 仪器电源：220V 50Hz 玻璃板：200×200×2-3mm制备漆膜使用。(自备) 2. 试验必须在温度20±2℃
73		qnf型漆膜回粘性测定仪	依据gb/t 1762-80设计制造。漆膜干燥后因受一定温度和湿度的影响而发生粘附。适用于漆膜回粘性测定。设备仪器：(1) 测定器：重500g，底面积1cm ² * (2)、(3)自备
74		qdk型自动动态抗开裂测试仪	产品描述：执行标准：jg/t157-2004 主要技术参数：1.刃口长：150mm

5.型柜规格：200*150*2mm 6.外形尺寸 7.整机重量

75

qkl初期干燥抗裂性试验机

产品信息 技术参数：详细介绍：依据gb 9779-88 设计制造。
qckl型初期干燥抗裂试验风洞中置有与空气流方向平行的试验板，启
控装置将风速调控在 $3 \pm 0.3\text{m/s}$ 内。将涂刮好的试板置于检风洞中的
干燥控制时间，待到时间后，自动停机，目测试板表面有无裂纹出现
适用于建筑涂料、室内外建筑腻子在规定风速的条件下的初期干燥
3. 试板架和风量调节装置 4. 计时器 5. 风速计