

全自动纸板耐破度仪 研特

产品名称	全自动纸板耐破度仪 研特
公司名称	杭州研特科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:研特 型号:YT-NPY5600Q
公司地址	好运路2号
联系电话	0571-88743602 13735480432

产品详情

仪器名称	全自动纸板耐破度测定仪	规格型号	yt-ncpy5600q
产品简介	yt-ncpy5600q全自动耐破测定仪是我公司最新研究开发的一种新型检测仪器，该仪器吸取了国内度测试仪的优点，集机、电、仪一体化设计，采用现代的机械设计理念和人机工程学的设计准则用先进的微电脑处理技术和触摸屏技术进行精心设计制成，是一款设计新颖、使用方便、性能外观美观大方的新一代耐破度测试仪。		
技术特性	仪器具有测试、转换、调节、显示、记忆、打印等功能，实时显示压力曲线，可直接得出各项统计结果，并且能自动复位，操作方便，容易调节，性能稳定。其各项性能参数和技术指标符合国家标准gb/t1539《纸板耐破度的测定》和iso2759《纸板--耐破度的测定》国际标准规定。		
主要技术参数	采用美国adi高速高精度的24位的专业ad转换器，使测试的值更精确 自动测量、统计、打印测试结果，并具有数据保存功能 触摸屏技术、中文操作系统 软件具有实时显示压力曲线功能 结合上位机软件，方便数据分析 热敏高速微型打印机，打印高速无声，无须使用油墨和色带，方便且故障率低 机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维护方便		
	测量范围：250-5600kpa		
	分辨力：1kpa		
	压力示值误差：±0.5%f.s		

示值重复性相对误差： $< 0.5\%$

加油速度： $170 \pm 15\text{ml/min}$

试样夹持力： 690kpa

胶膜阻力：凸起10mm时，压力为170-220kpa；凸起18mm时，压力为250-350kpa

液压系统密封性：在测量上限值，一分钟压降 $< 10\%p_{\text{max}}$

试样夹环尺寸：符合国家标准 gb/t1539

连续测试时间：约5秒

工作环境：温度 $10 \sim 35$ ，相对湿度不超过85%

外形尺寸：440mm（长） 360mm（宽） 500mm（高）

仪器重量：约55kg

本产品的加工定制是是，品牌是研特，型号是YT-NPY5600Q，测量范围是200-5600，重量是75（kg）