

美国RJS等级条码检测仪维修

产品名称	美国RJS等级条码检测仪维修
公司名称	深圳市新中圆仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道钟屋2巷8号
联系电话	0755-81468255 13600406917

产品详情

美国RJS便携式条码检测仪维修RJS D4000+产品简介：

这种独特的便携式条码检测仪D4000+具有两种不同的扫描头可以供连接，Auto-Optic扫描头和Laser（激光）扫描头，共有九种不同的光学配置，安装方便，基本上可以使用于各种场合的要求。

ANSI操作模式：

配备了Auto-Optic扫描头的D4000+是一款工业级的*灵活的ANSI检测仪，具有四种孔径尺寸，两种波长可以进行八种光学排列。适合所有的ANSI X3.182条形码需求。

Auto-Optic是RJS公司专为ANSI条形码等级分析开发研制的，同型号产品之间的可重复性是显著的，使D4000+作为广泛的ANSI检测仪成为*理想的选择。

Laser操作模式：

配备了Laser扫描器的D4000+是一款极其容易使用的点射激光扫描器，不需要进行任何的培训,可分析许多基本的条形码参数，进行解码率和解码百分比的计算。广泛应用于检测原材料要求特殊考虑的因素,比如:明亮的、弯曲的或表面不光滑的、潮湿的。

美国RJS D4000+条码等级检测仪的检测方式

条码检测仪是检测条形码等级的一种仪器，可以检测条形码属于哪个等级、是否合格、是否符合要求等。

检测仪指示灯分为A、B、C、D、E、F，其中A、B、C、D一般表示条形码等级，正常情况下D级就不合格了。而F则指一定不合格，因为检测条形码的等级有多个指标控制，F级表示很多项目都不达标。

合格的条形码应该具备的条件：

- 1、 条码颜色和包装对比度要大（SC，对比度）
- 2、 外框要离条码远一些（QZ，静区、空白区）
- 3、 条码毛刺少一些（Edge，光洁度）
- 4、 要更清晰（Mod，调制度）
- 5、 表面要光滑，是白底黑条

常用名词：

边框距条码的距离指标：静区宽度通常应不小于6mm（或19倍模块宽度）

静区：指条形码外的一条黑线距边框的距离

模块：指条形码中小的条或者空

对比度：指条形码的条（黑）与空（白）的灰度反差情况，大于70%为A级，小于40为F级