

条码检测仪 二维码检测仪 LVS9580检测器

产品名称	条码检测仪 二维码检测仪 LVS9580检测器
公司名称	深圳市峰业信息技术有限公司
价格	4.30/套
规格参数	
公司地址	龙岗区五和新村五和南路65号
联系电话	15817276091

产品详情

产品介绍

LVS 9580手持式条码校验仪：LVS-9580是一款高性能手持式条码校验器，可以按照ISO/IEC标准对条码进行离线验证。其采用5百万像素高分辨率相机，可以对尺寸小于3英寸(76.19 mm)宽和2.25英寸(57.15 mm)高的线性(1D)和二维(2D)条码进行读取与分析。

LVS-9580可以对多种类型的条码进行验证，包括线性、矩阵（比如Data MatrixQR和Aztec条码）和堆叠线性（比如PDF 417、Micro PDF和Composite条码）条码的任意组合。

LVS-9580采用一根10英尺（3米）长USB

2.0电缆供电，可以固定到各种工作表面，包括波纹纸板箱、集装箱和金属表面等。

其他特性：

I 符合21 CFR Part 11标准的要求。

I 全面检验：LVS-9580可以对线性(1D)条码中的全部九种ISO（ANSI）参数进行检验，而且还具备污损检测和人工读取验证等功能。LVS-9580还可以对2D条码（包括多行和矩阵条码）进行验证，并且可以根据适用的ISO/IEC标准报告所有参数。

I 详细分析：分析结果采用颜色编码，可以精确显示条码中出现问题的位置，以及需要对哪一部分条码进行分析以确定解决问题的方法。

I 高分辨率检测：采用5百万像素的高分辨率相机，可以实现条码的高分辨率检测，可以在两千分之一英寸（.002"/.05 mm）的条码高度上进行读取和分析，远超ISO所要求的十次扫描最低平均值。

I 先进技术：通过传感器技术可以对条码进行更详细的分析，而且可以更简单而精确地读取小尺寸和缺损条码。

I EAN/UPC NIST可追溯校验合规测试卡：LVS-9580带有一个由GS1提供的NIST可追溯校验合规测试卡，以表明该系统总能符合校验标准的要求。