

Quick Check® 890

条码检测仪

众所周知且广为认可的Quick Check家族又增加了一名新成员：Quick Check 890检测系统。

作为新一代Quick Check线性检测仪中的第一款产品，QC890产品的设计理念是为多种不同的行业应用提供同样稳定的世界级性能。

将性能、耐用性、舒适度和接口性能完美结合，QC890能为零售供应链、医疗、运输和工业等领域提供多年可靠的线性条码检测。

QC890是第一台被冠以Adaptus®影像品牌的线性条码检测仪，采用Adaptus5.0技术，带来突破性的线性影像性能和多功能性。先进的信号处理系统提高ISO检测衡量所需要的性能和精确度。

对于要求最佳性能检测解决方案的客户而言，QC890拥有独特而可靠的解决方案以及灵活的配置，无疑是他们的最佳的选择。



特性

• Adaptus®影像技术5.0带来的性能和多功能性：

先进的信号处理系统提高ISO检测衡量所需要的性能和精确度。

• 独特的解决方案：单台设备就能为多种行业应用提供最佳性能。

- 多种操作系统可选：Microsoft® Windows®、Windows® Mobile for Pocket PC和Mac OS®
- 使用可充电电池，全面支持移动作业
- 多种语言：英语、日语、中文、法语、德语、西班牙语、葡萄牙语
- 灵活的接口配置：RS-232、USB或Bluetooth®无线接口

• 耐用

QC890没有任何易损的可移动零件、保修期长达2年，是业内最佳的检测仪。

• 设计

圆润时尚的工业设计提高设备操作者的使用舒适度和生产效率。

- 独特的校准窗能快速简单地定位条码样本
- 检测高难度码制时，无需手动操作的按钮大大提高重复度
- 支持各种现有可替换设备，如鼠标、光笔和特制的3800V等扫描条码

• 码制支持

根据ISO/IEC15416条码印刷质量监测标准一维条码和传统通过/不通过参数检测主流码制和行业专用码。

• 直观的用户反馈

可选配置：独特的“成功读取”LED指示灯和蜂鸣器以及Quick Check® ImageData软件安装和操作。

• 符合标准

符合ISO/IEC15426-1条码检测标准参数第一部分：一维条码。

Quick Check[®] 890技术参数

尺寸参数

高:	15.3cm
宽:	17.6cm
深:	13.9cm

机电参数

标准硬件	
配置:	光学输入设备(OID)、接口、电源
光学输入连接件:	9针塑料挤压释放式公口
输入/输出连接:	10针标准组件 (允许与电脑之间的输入/输出通讯)
蜂鸣器:	以声音反馈检测结果
I/O连接器:	10-pin modular (允许与电脑之间的I/O通讯)
LEDs:	红色和绿色LED指示电池充电状态、检测结果和与主机间的通讯状态

系统要求

Windows	Microsoft Windows 98, 2000, Windows NT4.0 或XP 操作系统 Pentium 100Mhz (推荐500Mhz及以上) 64 MB RAM (推荐128 MB及以上) 应用: 5 MB 硬盘空间 .NET framework: 要求110 MB 硬盘空间, 40 MB 额外硬盘空间用于安装 (总计150 MB) 任何闲置COM或USB口或Bluetooth (支持SPP) 兼容Microsoft的鼠标
Windows Mobile 2003:	Windows CE .NET 4.2或Pocket PC 2003/2003 SE ARM4处理器 64 MB RAM (2MB RAM用于应用程序) 任何闲置COM口, Bluetooth (支持SPP) Wn 5.0 最小 10mb

光学参数

传感器:	线性CCD摄像头、双向扫描
检测光圈:	内部3、5、6和10mil (自动/手动配置选项) 外部3、5、6、10和20mil
波长:	660nm (内部光)
阅读/扫描宽度:	13.5cm, 包括静区

环境参数

操作温度:	10°C~40°C
储藏温度:	0°C~40°C
相对湿度:	25%~80%@40°C无凝结
码制:	EAN/UPC with addenda, 39码 (1-49 字节), 交叉25码(2-78字节), 库德巴码, 128码 (1-70字节), MSI码(1-50字节), 16K码 (individual rows), 49码 (individual rows), 93码, 11码, 常规25码(discrete/industrial 2 of 5), IATA 2 of 5 (straight 2 of 5), GS1 DataBar (RSS), Telepen码, PDF417, MicroPDF417 更多码制将持续加入
接口:	RS-232, Bluetooth [®] 1.2, (Class 2) (10米), USB 1.1 (兼容2.0)
行业应用:	GS1-General Specification, AIAG-B4, AIAG-B10, GM1724A, GM1724B, GM1724C, GM1737, HIBCC Provider, HIBCC Supplier, ISBN, ISBT-128
支持语言:	英语、汉语、日语、德语、法语、葡萄牙语、西班牙语



Bluetooth是美国Bluetooth SIG公司的注册商标, 授权Honeywell使用

IBM是国际商业机器公司的注册商标

Microsoft[®] Windows[®] 98, 2000, NT, XP, and Windows Pocket PC 是Microsoft公司在美国及/或其它国家的注册商标或商标

了解更多产品信息请访问

www.honeywellaidc.com

霍尼韦尔安防及自动识别事业部

霍尼韦尔扫描与移动技术部

Honeywell