



手持式识别阅读器

适用于条形码、
二维码和RFID



手持式识别阅读器

条形码简化了自动化领域中的通信。

用途广泛，完美识别。

在任何需要移动性的情况下，劳易测电子的移动式条形码阅读器均能可靠识别所有当前和未来的编码方法，广泛适用于运输、航运以及库存应用和订单分拣领域。

扫描器拥有令人信服的分辨率和读取质量、操作范围和易操作性。从简单的识别任务到难以检测的DPM码，均可胜任。附加优势：针对每种独立应用提供高度可用的适用接口和无与伦比的劳易测电子专业技术。



读取能力和连接选项

识别技术和接口。



条形码

条形码是一种机读格式代码，其信息被编码在不同宽度的条纹和间隙中。条形码可采用不同形式，适合各种应用。



二维码

凭借按矩阵形式排列的元素，二维数据矩阵码（ECC 200）甚至可在非常小的区域内存储更多信息。此代码包括“Reed-Solomon”（RS码）错误校正，甚至可以读取部分损坏的代码。



DPM二维码

由于具有智能照明功能的现代图像传感器甚至可以解码对比度较低的代码，因此传感器能够读取DPM码。根据打标方法（印刷、激光蚀刻或点刻），将创建一个数据矩阵代码或点阵代码。这种方法特别适合用于零件跟踪。



RFID技术

这种识别形式并非采用光学手段，而是通过感应实现。电子标签被用作数据载体。可在脏污、恶劣的工业环境中使用，系统功能甚至可在不接触视线的环境下执行，过程（例如，过程控制）中可重新加载数据，这些都是它的优势。



RS 232 C接口

RS 232 C接口也被称为V 24。主机（PLC/PC）和阅读器之间的数据传输在异步模式下进行。



PS2键盘接口

通过手持式阅读器与键盘接口的环形接入，可以使用与键盘相同的格式便捷地向PC发送数据。



USB接口

通过USB接口，现代PC和手持式阅读器之间可以直接相互交换数据。这种接口与键盘接口相差无几。（在某些情况下，也可执行COM端口仿真）



蓝牙接口

蓝牙是一种采用ISM频带（2.4 GHz）的射频传输途径。2级蓝牙的数据传输范围可达到10米。使用1.2或2.1版本的蓝牙几乎不会受到来自无线局域网的干扰。

手持式条形码阅读器



IT 1300g



IT 1450g



技术参数

读取方式

线性图像读取方式

矩阵图像读取方式

代码类型/电子标签类型

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13; (全部通用)

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13; (全部通用)

读取距离

10–660 mm

37–360 mm

接口

RS 232、PS2和USB

RS 232、PS2和USB

电源电压

5V直流

5V直流

电流消耗

360 mA

360 mA

防护等级

IP 41

IP 41

落差

1.5 m

1.5 m

重量

159 g

130 g

供货范围

手持式阅读器

手持式阅读器

配件

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架

应用

可用于多个应用领域和条形码类型的手持式阅读器，例如读取包装、盒子或托盘上的条形码。
设备的旋转角度和倾斜角度大，可快速检测条形码。

可用于多个应用领域和条形码类型的手持式阅读器，例如读取包装、盒子或托盘上的条形码。
设备的旋转角度和倾斜角度大，可快速全方位检测条形码。

IT 1452g 



无线传输，
矩阵图像读取方式

条形码：
2/5交错式条形码；
条形码39；条形码128；
EAN 8/13；（全部通用）

37–360 mm

RS 232、PS2和USB

230 V交流（3.7 V直流电池）

1000 mA

IP 42（底座：IP 41）

1.5 m（底座：1 m）

210 g（底座：180 g）

手持式阅读器，包括电池

底座
RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元

应用领域广泛的手持式阅读器。
设备具有蓝牙功能，适用于移动应用。
设备的旋转角度和倾斜角度大，可快速全方位检测条形码。

IT 3800i



线性图像读取方式

条形码：
2/5交错式条形码；
条形码39；条形码128；
EAN 8/13；（全部通用）

16.5–2080 mm

RS 232、PS2和USB

4.5–14 V直流

360 mA

IP 54

2 m

213 g

手持式阅读器

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架
绳索

可用于多种条形码类型的工业手持式阅读器，例如在恶劣作业条件下读取包装、盒子或托盘上的条形码。
设备的旋转角度和倾斜角度大，可快速检测条形码。

IT 3820i 



无线传输，
矩阵图像读取方式

条形码：
2/5交错式条形码；
条形码39；条形码128；
EAN 8/13；（全部通用）

25–1120 mm

RS 232、PS2和USB

230 V交流（3.7 V直流电池）

825 mA

IP 54（底座：IP 41）

2 m（底座：1 m）

272 g（底座：250 g）

手持式阅读器，包括电池

底座
RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元

应用领域广泛的工业手持式阅读器。
设备具有蓝牙功能，适用于移动应用。
设备的旋转角度和倾斜角度大，可快速检测条形码。

IT 1280i



激光扫描器

条形码：
2/5交错式条形码；
条形码39；条形码128；
EAN 8/13；（全部通用）

20–4600 mm

RS 232、PS2和USB

5 V直流

380 mA

IP 65

2 m

335 g

手持式阅读器

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架
绳索

非常坚固耐用的工业手持式阅读器，应用领域广泛，读取范围非常大。
设备的旋转角度和倾斜角度大，可远距离快速检测条形码。

用于条形码和二维码的手持式阅读器



IT 1900



矩阵图像读取方式
手持阅读器

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)
二维码:
数据矩阵代码
ECC200; Aztec; QR码;
PDF 417; Maxicode;
(全部通用)

0-561 mm

RS 232、PS2和USB

4-5.5V直流

450 mA

IP 41

1.8 m

147 g

技术参数

读取方式

代码类型/电子标签类型

读取距离

接口

电源电压

电流消耗

防护等级

落差

重量

供货范围

配件

应用

IT 1902



矩阵图像读取方式
无线手持阅读器

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)
二维码:
数据矩阵代码
ECC200; Aztec; QR码;
PDF 417; Maxicode;
(全部通用)

0-561 mm

RS 232、PS2和USB

230V交流 (3.7 V直流电池)

1000 mA

IP 41 (底座: IP 41)

1.8 m (底座: 1 m)

214 g (底座: 179 g)

手持式阅读器

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架

手持式阅读器, 包括电池

底座
RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元

可用于多个应用领域和代码类型的手持式阅读器, 例如读取包装、盒子或托盘上的代码。
全方位条形码扫描。

可用于多个代码类型和应用领域的手持式阅读器。设备具有蓝牙功能, 适用于移动应用。
全方位条形码扫描。

IT 1910i



矩阵图像读取方式
手持阅读器

条形码:

2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)

二维码:

数据矩阵代码
ECC200; Aztec; QR码;
PDF 417; Maxicode;
(全部通用)

25-596 mm

RS 232、PS2和USB

4-5.5V直流

470 mA

IP 65

2 m

300 g

手持式阅读器

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架
绳索

可用于各种代码类型的工业手持式阅读器,例如在恶劣作业条件下读取包装、盒子或托盘上的代码。
全方位条形码扫描。

IT 1911i



矩阵图像读取方式
无线手持阅读器

条形码:

2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)

二维码:

数据矩阵代码
ECC200; Aztec; QR码;
PDF 417; Maxicode;
(全部通用)

25-596 mm

RS 232、PS2和USB

230V交流 (3.7 V直流电池)

1000 mA

IP 65 (底座: IP 51)

2 m (底座: 1 m)

380 g (底座: 290 g)

手持式阅读器, 包括电池

底座
RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元

可用于多个代码类型和应用领域的工业手持式阅读器。设备具有蓝牙功能,适用于恶劣作业条件下的移动应用。
全方位条形码扫描。

IT 1980i



矩阵图像读取方式
手持阅读器

条形码:

2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)

二维码:

数据矩阵代码
ECC200; Aztec; QR码;
PDF 417; Maxicode;
(全部通用)

10-16000 mm

RS 232、PS2和USB

4-5.5V直流

490 mA

IP 65

2 m

325 g

手持式阅读器

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架
绳索

可用于各种代码类型的工业手持式阅读器,例如在恶劣作业条件下读取包装、盒子或托盘上的代码。
可进行远距离全方位条形码读取。

IT 1981i



矩阵图像读取方式
无线手持阅读器

条形码:

2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)

二维码:

数据矩阵代码
ECC200; Aztec; QR码;
PDF 417; Maxicode;
(全部通用)

10-16000 mm

RS 232、PS2和USB

230V交流 (3.7 V直流电池)

1000 mA

IP 65 (底座: IP 51)

2 m (底座: 1 m)

420 g (底座: 290 g)

手持式阅读器, 包括电池

底座
RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元

可用于多个代码类型和应用领域的工业手持式阅读器。设备具有蓝牙功能,适用于恶劣作业条件下的移动应用。
可进行远距离全方位条形码读取。

用于条形码和二维码的手持式阅读器



技术参数

读取方式

代码类型/电子标签类型

读取距离

接口

电源电压

电流消耗

防护等级

落差

重量

供货范围

配件

应用

HCR 6200



矩阵图像读取方式
手持阅读器

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)
二维码:
数据矩阵代码
ECC200; Aztec; QR码;
PDF 417; Maxicode;
(全部通用)

25–200 mm

RS 232和USB

4.5–5.5V直流

500 mA

IP 54

1.8 m

130 g

手持式阅读器

RS 232电缆
USB电缆
电源单元
工作台支撑
墙壁安装支架

坚固耐用的工业手持式阅读器，用于读取低对比度DPM码（激光蚀刻或点刻），例如金属、塑料等；全方位条形码扫描。

FIS 6170



矩阵图像读取方式
手持阅读器

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)
二维码:
数据矩阵代码
ECC200; QR码; PDF 417;
Maxicode;
(全部通用)

0–51 mm

RS 232和USB

5V直流

470 mA

–

1.8 m

204 g

手持式阅读器

RS 232电缆
USB电缆
电源单元
墙壁安装支架

用于读取低对比度DPM码（激光蚀刻或点刻）的工业手持式阅读器，例如金属、塑料等；全方位条形码扫描。

HS 6508



矩阵图像读取方式
手持阅读器

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)
二维码:
数据矩阵代码
ECC200; QR码; PDF 417

0–233 mm

RS 232、PS2和USB

4.5–5.5 V直流

330 mA

IP 65

2 m

336 g

手持式阅读器

RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元
墙壁安装支架

坚固耐用的工业手持式阅读器，用于读取低对比度DPM码（点刻）以及大型条形码。全方位条形码扫描。

HS 6578



矩阵图像读取方式
无线手持阅读器

条形码:
2/5交错式条形码;
条形码39; 条形码128;
EAN 8/13;
(全部通用)
二维码:
数据矩阵代码
ECC200; QR码; PDF 417

0–233 mm

RS 232、PS2和USB

230V交流（3.6 V直流电池）

915 mA

IP 65（底座：IP 41）

2 m（底座：1 m）

414 g（底座：298 g）

手持式阅读器，包括电池

底座
RS 232电缆
PS2电缆
USB电缆
电源单元

具备蓝牙功能且坚固耐用的工业手持式阅读器，用于读取低对比度DPM码（点刻）以及大型条形码。全方位条形码扫描。

经济型
NEW

用于条形码和二维码的 手持式阅读器



技术参数

读取方式

条形码代码类型

二维码代码类型

扫描角度

接口

电源电压

电流消耗

防护等级

落差

重量

供货范围

配件

应用

HCR 110-C1-020/SET



线性图像读取方式

UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5 (JAP), Code 11, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, Telepen

45° (扫描角)

通讯界面HID USB, USB 虚拟 COM, 键盘口, RS-232

5VDC±10%

110mA

135g (不含数据线)

手持式扫描器

支架

高性能影像式扫描, 对于印刷质量差、受到污染或是变形的难以识读的条码均有很好表现。
蓝色LED读码指示灯, 即刻反馈读码体验。

HCR 113-D1-020/SET



线性图像读取方式

UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5 (JAP), Code 11, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, Telepen

45° (扫描角)

手持式扫描器, 包括电池, 无线接收器

5VDC±10%

120mA

183g (含电池)

手持式扫描器

支架

高性能影像式扫描, 对于印刷质量差、受到污染或是变形的难以识读的条码均有很好表现。
通讯距离长, 抗干扰能力强
支持批量采集, 批量上传。

HCR 210-C1-020/SET



矩阵图像读取方式

UPC/EAN [UPCA/UPCE/ EAN-8/ EAN-13, ISBN (Bookland),ISSN], Code 39 (Standard, Full ASCII, Trioptic, Code 32 (ItalianPharmacode), Code 128, Code 93, Codabar, 2 of 5 (Interleaved2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code11), MSI Plessey, GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated,Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked)

PDF417, MicroPDF417, Composite Codes(CC-A, CC-B, CC-C) , Aztec (Standard, Inverse),Maxicode, Data Matrix/ ECC 200 (Standard, Inverse), QR Code(Standard, Inverse, Micro)

38.2°(H) x 24.3°(V) (视角)

RS-232, USB

5VDC±10%

110mA

IP54

1.5m

128g

手持式扫描器

支架

高速扫描, 一维, 二维, 邮政条码和OCR的全方位读取
耐用的外壳设计和安全电缆确保任何撞击, 也不会伤害到机器。
易读取手机及电脑屏幕条码。

手持式条形码和RFID阅读器



HFM 3500D



HFM 3520D



技术参数

读取方式

移动组合设备
条形码/RFID
HF (13.56 MHz)

采用无线传输的移动组合设备
条形码/RFID
HF (13.56 MHz)

代码类型/电子标签类型

电子标签：
ISO 15693
条形码：
条形码39；条形码128；
条形码93；EAN 8/13；
2/5交错式代码（全部通用）

电子标签：
ISO 15693
条形码：
条形码39；条形码128；
条形码93；EAN 8/13；
2/5交错式代码（全部通用）

RFID读/写距离

0–30 mm
|

0–30 mm
|

读取距离
条形码
二维码

0–450 mm
■
无

0–450 mm
■
无

接口

RS 232，使用9针Sub-D USB
转换器电缆

RS 232，使用9针Sub-D USB
转换器电缆

电源电压

5V直流

230V交流（3.7V直流电池）

电流消耗

200 mA

200 mA

防护等级

IP 54

IP 54（底座：IP 54）

落差

1 m

1 m（底座：1 m）

重量

172 g

220 g（底座：200 g）

供货范围

组合设备包括RS 232
电缆，4 m

组合设备包括电池

配件

电源单元
USB-RS 232转换器电缆

底座
电源单元
RS 232电缆
USB-RS 232
转换器电缆

应用

适用于电子标签和条形码的
移动组合设备；专门设计用于
扫描条形码信息，随后将
该信息写入电子标签。

适用于电子标签和条形码的
移动组合设备；专门设计用于
扫描条形码信息，随后将
该信息写入电子标签。

实际应用

条形码、二维码和RFID。



订单分拣

- 商品识别快速可靠。
- 用于手动识别的经济型识别解决方案提高了系统的成本效益。
- 高性能的多样化移动式条形码阅读器系列可提供强大性能，因此系统可用性较高。



条形码



零件跟踪

- 读取在生产流程中必须实时识别的永久性DPM标签（例如在工具、发动机部件、传动部件、外科医疗器械上）。
- 可灵活用于打标电子部件、工具等的生产/制造。
- 利用“Reed-Solomon”（RS码）算法进行错误校正——即使部分代码损坏也能识别。
- 高性能、多样化的移动式二维码阅读器产品系列适用于广泛的应用类型。



二维码



点代码



过程控制

- 读取条形码信息，然后使用一个设备写入到电子标签上
- 使用RFID通过可变信息进行过程控制
- 电子标签牢固耐用，可承受来自化学品、温度等的高工业压力



RFID HF

选型表

订货号	型号	描述
IT 1300g		
50116864	IT 1300g-2	一维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口
IT 1450g		
50130504	IT 1450g 1D-2	一维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口
IT 1452g		
50130501	IT 1452g 1D-2	无线一维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口
50130499	Base for IT 1452	底座
IT 3800i		
50106238	IT 3800i SR030E	一维手持条码阅读器,RS 232接口
50106240	IT 3800i SR050E	一维手持条码阅读器, 键盘口/USB接口
IT 3820i		
50110471	IT 3820i SR E	无线一维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口
50110663	ST 2020-5BE	底座
50103412	Cable RS232/PIN9	RS 232电缆, 适用于IT 3800i
50103413	Cable RS232/ext	扩展RS 232电缆, 适用于IT 3800i
50103403	Power supply unit	电源模块, 适用于IT 3800i
50103409	PS/2 cable	键盘口电缆, 适用于IT 3800i/3820i
50103404	USB cable	USB电缆, 适用于IT 3800i/3820i
50104586	Cable TTL-RS232/PIN9	RS 232电缆, 适用于IT 3820i
50103989	Power supply unit ST 2020	电源模块, 适用于IT 3820i
IT 1280i		
50127898	IT 1280i FR-3	一维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口
IT 1900g		
50114507	IT 1900g HD-2	二维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口, 短距离型
50114509	IT 1900g SR-2	二维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口, 中距离型
50114504	IT 1900g ER-2	二维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口, 长距离型
IT 1902g		
50114513	IT 1902g HD-2	无线二维手持条码阅读器, 短距离型
50114515	IT 1902g SR-2	无线二维手持条码阅读器, 中距离型
50114511	IT 1902g ER-2	无线二维手持条码阅读器, 长距离型
50114492	Base f. IT 1902	底座, RS 232接口/USB接口/键盘口
IT 1910i/1980i		
50122436	IT 1910i ER-3	二维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口, 长距离型
50130497	IT 1980i FR-3	二维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口, 超长距离型
IT 1911i/IT 1981i		
50122434	IT 1911i ER-3	无线二维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口, 长距离型
50130495	IT 1981i FR-3	无线二维手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口, 超长距离型
50122431	Base for IT 19x1i	底座, RS 232接口/USB接口/键盘口
50123862	"Power supply unit for Base for IT 19x1i"	电源模块, 适用于IT 1911i/1981i
HCR 6200		
50130487	HCR 6200 DPM	DPM码手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口

选型表

订货号	型号	描述
50130489	KSS CR-USB-AA-RJ41-A-T0-018	USB电缆, 适用于HCR 6200
50130490	NT HCR 6200	电源模块
FIS 6170		
50115068	FIS 6170-0102G	DPM码手持条码阅读器, 带USB线
50115069	KB 232-1 f. FIS 6170	RS 232电缆
HS 6508		
50120442	HS 6508 DPM	DPM码手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口
HS 6578		
50120440	HS 6578 DPM	无线DPM码手持条码阅读器, RS 232接口/USB接口/键盘口
50120446	Base f. HS 6578	底座
50120434	KB RS232-2 HS 65x8	RS 232电缆, 适用于HS 6508/6578
50120436	KB RS232-1 HS 65x8	RS 232电缆, 适用于HS 6508/6578
50120428	NT HS6508	电源模块, 适用于HS 6508
50120430	NT Base 6578	电源模块, 适用于HS 6578
50120438	KB PS2-1 HS 65x8	键盘口电缆, 适用于HS 6508/6578
50120432	KB USB-1 HS 65x8	USB电缆, 适用于HS 6508/6578
HFM 3500D		
50110552	HFM 3500D	手持式条码和RFID阅读器, 带RS 232接口线缆
50103403	NT Hx5x0	电源模块
50110677	USB-converter cable	USB电缆
HFM 3520D		
50110551	HFM 3520D,	无线手持式条码和RFID阅读器, 内置电池
50110672	Base Hx520,	底座, RS 232接口
50110675	KB-RS232-Base Hx520	RS 232电缆
50110676	NT Hx5x0	电源模块
50111928	Battery Hx520	电池
附件		
50114517	TTL-RS 232 cable	RS 232电缆, 适用于IT 1300g/IT 1450g/IT 1452g/IT 1280g/IT 1900g/IT 1902g/IT 1910i/IT 1912i/IT 1980i/IT 1981i
50114525	Power supply unit	电源模块, 适用于IT 1300g/IT 1450g/IT 1452g/IT 1280g/IT 1900g/IT 1902g/IT 1910i/IT 1912i/IT 1980i/IT 1981i
50114519	PS/2 cable	PS/2电缆, 适用于IT 1300g/IT 1450g/IT 1452g/IT 1280g/IT 1900g/IT 1902g/IT 1910i/IT 1912i/IT 1980i/IT 1981i
50114521	KB USB-1 IT190x	3米USB直电缆, 适用于IT 1300g/IT 1450g/IT 1452g/IT 1280g/IT 1900g/IT 1902g/IT 1910i/IT 1912i/IT 1980i/IT 1981i
50114523	KB USB-2 IT190x	5mUSB螺旋电缆, 适用于IT 1300g/IT 1450g/IT 1452g/IT 1280g/IT 1900g/IT 1902g/IT 1910i/IT 1912i/IT 1980i/IT 1981i
HCR		
50134974	HCR 110-C1-020/SET	经济型条形码手持阅读器, 带2米USB电缆
50134984	HCR 113-D1-020/SET	经济型无线条形码手持阅读器, 带USB适配器
50134980	HCR 210-C1-020/SET	经济型条形码及二维码手持阅读器, 带2米USB电缆
50134979	HCR 110-C2-020/SET-US	经济型条码阅读器, 带2米RS 232电缆+US电源
50134982	HCR 210-C2-020/SET-US	经济型二维码阅读器, 带2米RS 232电缆+US电源
50134989	HCRx1x	立柱底座, 用于 HCR 110 和 210



销售与服务

www.leuze.com.cn

劳易测电子贸易（深圳）有限公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd.

深圳市南山区桃园路1号西海明珠大厦 F501 - 510

Rm. 01-10, 5/F, Xihaimingzhu Bldg. No. 1 Taoyuan Rd.,

Nanshan District Shenzhen 518059 P. R. China

Tel : +86 (0) 755 8626 4909

Fax: +86 (0) 755 8626 4901

E-mail: info@leuze.com.cn

劳易测电子贸易（深圳）有限公司上海分公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd. Shanghai Branch

上海市虹口区大连路1619号骏丰国际财富广场805室

Rm.805, Junfeng International Fortune Plaza No.1619, Dalian Rd.,

Hongkou District, Shanghai 200086 P. R. China

Tel : +86 (0) 21 5508 5630

Fax: +86 (0) 21 5508 5631

E-mail: info_sh@leuze.com.cn

劳易测电子贸易（深圳）有限公司北京分公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd. Beijing Branch

北京市朝阳区阜通东大街12号楼宝能中心1306室

Rm. 1306, Baoneng Center, No. 12 Futong East St.,

Chaoyang District, Beijing 100102 P. R. China

Tel: +86 (0) 10 8440 9722/ 23/ 26

Fax: +86 (0) 10 8440 9727

E-mail: info_bj@leuze.com.cn

劳易测电子贸易（深圳）有限公司成都分公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd. Chengdu Branch

成都市人民南路3段1号平安财富中心2208号

Rm. 2208, Chengdu Ping An Fortune Center No.1, Section 3, Renmin South Rd.,

Wuhou District, Chengdu, Sichuan Province, 610041 P.R. China

Tel: +86 (0) 28 6429 2243

Fax: +86 (0) 28 6429 2019

办事处

广州办事处

地址：广州市越秀区环市路417号东方广场东塔602室

邮编：510660

电话：+86 (0)20 3761 9657

传真：+86 (0)20 3761 9657-84