

symcode



深圳市敏捷条码技术有限公司

网站: www.mjcode.com

电话: 18576464683

邮箱: 2880360772@qq.com

地址: 深圳市龙华区龙观东路钰尚工业园1栋2楼敏捷条码

邮编: 518109



symcode



Assessed Supplier



TÜVRheinland®
Precisely Right.



宣传手册

深圳市敏捷条码技术有限公司

公司简介

敏捷条码技术有限公司是一家专业从事自动识别产品研发、生产、销售及行业应用系统集成和服务的公司。适用于不同行业、不同规模、不同信息化阶段的客户。公司成立于2009年，拥有国内最早从事条码扫描、打印设备硬件设计、软件开发的专业化技术人才队伍和具有前瞻思想和创新意识的经营管理团队。主要产品有：激光扫描枪光头、引擎、解码模组、无线扫描枪模块、成品扫描枪OEM.及整机开发方案。

目前扫描枪年产能已突破30万支以上，在国内扫描枪行业名列前茅。公司的负责人及主要工程、生产管理人员在自动识别领域研发、制成资历均在五年以上。公司拥有国内外相当成熟稳定的原料供应及技术开发协作厂商。从而使公司在电子产品日新月异的今天，能不断研发并生产国内外行业的高端产品。

企业愿景：创造出最高品质的产品和服务，改变中国产品在世界上的劣质形象

企业使命：推动行业进步，促进社会发展

企业精神：坚韧不拔，全力以赴，不抛弃，不放弃

企业责任：为客户利益达到最大化，为员工搭建人生成功舞台，为社会作出应有贡献

企业客户观：尊重客户 尊重事实 尊重科学



symcode



条码行业的先行者

D

产品目录

01 扫描模组
(01-06)

02 手持式扫描枪
(07-18)

03 便携式扫描枪
(19-30)



04 带底座的扫描枪 (31-36)

05 嵌入式扫描盒子 (37-46)

06 扫描平台 (47-52)

07 工业级扫描枪 (53-56)



01 扫描模组

01-06



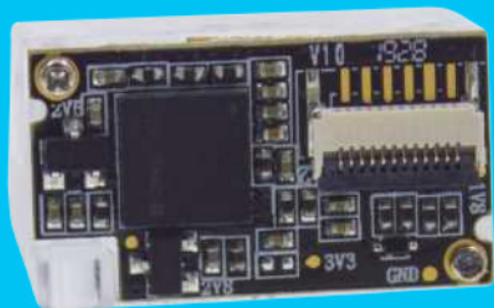
MJ-3000GS

1D/2D 迷你扫描模组

类型：二维扫描模组

识读类型：一维二维

读取模式：影像式



参数

类型	二维影像式扫描模组
分辨率	648x488
识读码制	2D:PDF417,QR Code,Data Matrix,Micro-QR,Micro-PDF417 1D:Codel28,EAN-13,EAN-8,Code39,etc
扫描精度	≥ 5mil
接口模式	TTL/USB/RS232 (DC 3.3V±5%)
扫描景深	40mm~300mm
对比度	≥ 30%
识读角度	旋转 360°, 倾斜±65°, 偏转±60°
振动	2000 G, 0.7 ms, half sinus, 3 axes
摔落	可承受 1.2 米跌落至水泥地面上
光照环境	正常室内光源的直射
尺寸	21.0 mm x 11.0 mm x 13.0 mm (长宽高)
电压	3.3V ~ 5V
工作湿度	5% - 95%(无凝结)

MJ-3000

1D/2D 条码扫描模组

类型:二维扫描模组

识读类型:一维二维

读取模式:影像式



参数

类型	二维影像式
分辨率	640x480
支持码制	2D: Data Matrix PDF417 QR code Aztec Maxicode etc 1D:Codabar Codell Code 39/Code 93 UPC/EAN Code 128/ EAN128 Interleaved 2 of 5 Matrix 2 of 5 MSI Code Standard 2 of 5 etc
识读精度	≥ 5mil
接口模式	USB, RS232, ttl
扫描景深	21mm~355mm
对比度	≥25%
工作电压	DC 3.3 V
光照环境	正常室内光源的直射
尺寸	23 L mm x 14 mm H x 16.5 W mm
电压	DC 3.3 V
工作湿度	5% - 95%(无凝结)



USB
(标准)



2.4G 无线
(选配)



蓝牙
(选配)

02

手持式扫描枪

07-18



MJ-6709 系列



三种扫描模组可供选择:



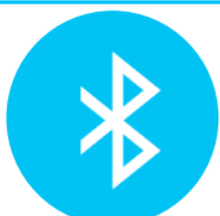
三种传输方式可供选择:



USB 传输



2.4G 无线



蓝牙

参数

扫描枪类型	手持式扫描枪
传输方式	USB/2.4G/蓝牙
识读精度	0.10mm (4mil)
扫描景深	2.5-600mm(100mil UPC/EAN)
电池电压	DC 3.7V,1800mA 锂电池
内存容量	16M(可存储50000以上条码)
系统兼容	XP/7.0/8.0/10.0,Android, IOS,Mac,Linux.
支持码制	1D:Codabar, Code11, Code93, MSI, Code128 UCC/EAN-128, Code39, EAN-8, EAN-13, etc 2D:QR,PDF-417,Data Matrix,Aztec etc
传输距离	蓝牙10米可视范围 2.4G:30米(室内),100米(室外)
充电电流	5V1A
尺寸	150mm*50mm*65mm

MJ-4000扫描枪



2种传输方式



USB 有线



2.4G 无线

参数

类型	手持式扫描枪
传输方式	USB+2.4G 无线
识读精度	0.10mm (4mil)
识读景深	2.5-300mm
供电方式	DC 3.7V,1800mA 锂电池
容量	16MB(可存储50000以上条码)
系统兼容性	XP/7.0/8.0/10.0,Android, IOS,Mac,Linux.
支持码制	1D:Codabar, Code11, Code93, MSI, Code128 UCC/EAN-128, Code39, EAN-8, EAN-13, etc 2D:QR,PDF-417,Data Matrix,Aztec etc
传输距离	2.4G:30米(室内),100米(室外)
尺寸	100mm*66mm*173mm
工作模式	正常模式 仓储模式

MJ-1400 手持式扫描枪



两种扫描模组可供选择：



两种传输方式可供选择：



USB 有线



2.4G 无线

参数

类型	一维红光/二维影像手持式扫描枪
扫描速率	150次/秒(CCD);120次/秒(2D)
供电方式	1800mA 锂电池
充电时间	2小时(5V / 1A 电源适配器)
传输距离	30米(室内);100m(室外)
工作模式	正常模式 仓储模式
扫描模式	按键模式 感应模式 连续扫描模式
支持码制	1D:Codabar,Code 11,Code 39,UPC/EAN Code 128/EAN128,Interleaved 2 of 5 etc 2D:QR code,Data Matrix,PDF-417,Aztec, Micro PDF-417,Micro QR code etc
电压	DC 3.3V ± 10%
识读角度	360° 旋转, 倾斜 ± 65°, 偏转 ± 60°
分辨率	648 x 488

MJ-1930



参数

类型	一维/二维无线蓝牙扫描枪 (带时钟)
处理器	32位高速处理器
传输方式	USB+2.4G+蓝牙
识读码制	1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, Code 93, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, MSI etc 2D: Data Matrix, PDF417, QR code, Aztec, Maxicode, Hanxin code etc
扫描速率	150次/秒(CCD); 120次/秒(2D)
传输距离	蓝牙: 10m 可视距离 2.4G: 30m(室内), 100m(室外)
识读精度	4mil
误码率	五百万分之一
电池容量	DC 3.7V, 1800mAh 锂电池
容量	16MB(可存储50000以上条码)

MJ-1900



参数

类型	一维/二维无线蓝牙扫描枪(带屏幕)
处理器	32位高速处理器
接口类型	USB+2.4G+蓝牙
支持码制	1D:Code128, EAN-13, EAN-8, Code39,Code93, UPC-A, UPC-E,Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, MSI etc 2D: Data Matrix,PDF417,QR code, Aztec,Maxicode, Hanxin code
扫描速率	150次/秒(CCD);120次/秒(2D)
传输距离	蓝牙:10m可视距离 2.4G:30m(室内),100m(室外)
供电方式	1800mA 锂电池
工作模式	正常模式 仓储模式
扫描模式	按键模式 感应模式 连续扫描模式
容量	16MB(可存储50000以上条码)

03

深圳市敏捷条码技术有限公司

便携式扫描枪

便携式扫描仪具有体积小，便于携带，并配有无线，蓝牙功能。2.4 g无线具有远距离传输功能。有线模式也可以工作时给扫描仪充电。CCD和2D扫描仪可以读取屏幕上的条码适合快递移动支付使用

分页

1

MJ-2877

21-22

2

X5

23-24

3

X6

25-26

4

X7

27-28

5

R30

29-30

MJ-2877

蓝牙2.4G无线扫描枪



三种扫描模组可供选择:



参数

传输方式	USB/蓝牙/2.4G无线
容量	16MB(可存储50000以上条码)
支持码制	1D: Codabar, Code 11, Code93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix etc 2D: QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro PDF417 etc
传输距离	蓝牙:10m可视距离 2.4G:30m(室内),100m(室外)
扫描速率	200次/秒(Laser);150次/秒(CCD);120次/秒(2D)
充电时间	2小时
电池容量	1000mA 锂电池
对比度	≥30%
通讯模式	SPP, HID, BLE, 2.4G (可提供SDK)
工作时间	不低于12小时(每5秒扫描一次)
尺寸	长99mm 宽46mm 高21mm

X5

蓝牙无线扫描枪



两种扫描模组可供选择:

一维红光



二维影像式



参数

传输方式	USB+蓝牙
容量	16MB(可存储50000以上条码)
支持码制	1D:Codabar,Code11,Code93,MSI,Code128,UCC/EAN-128 Code 39,EAN-8,EAN-13,UPC-A,ISBN,Industrial 25, Interleaved 25,Standard 25,2/5 Matrix etc. 2D:QR,DataMatrix,PDF417,Aztec,Micro PDF417 etc.
识读精度	0.10mm (4mil)
扫描模式	按键模式 感应模式 连续扫描模式
提示方式	LED、蜂鸣器、振动器
电池容量	500mA 锂电池
充电电流	5V/1A
工作模式	即时上传 仓储模式
充电时长	≤2小时
传输距离	蓝牙10米可视范围 2.4G:30米(室内),100米(室外)

X6

蓝牙无线扫描枪



两种扫描模组可供选择:



参数

传输方式	USB+蓝牙
容量	16MB(可存储50000以上条码)
支持码制	1D:Codabar,Code11,Code93,MSI,Code128,UCC/EAN-128 Code 39,EAN-8,EAN-13,UPC-A,ISBN,Industrial 25, Interleaved 25,Standard 25,2/5 Matrix etc. 2D:QR,DataMatrix,PDF417,Aztec,Micro PDF417 etc.
识读精度	0.10mm (4mil)
扫描模式	按键模式 感应模式 连续扫描模式
提示方式	LED、蜂鸣器、振动器
电池容量	500mA 锂电池
充电电流	5V/1A
工作模式	即时上传 仓储模式
充电时长	≤2小时
传输距离	蓝牙10米可视范围 2.4G:30米(室内),100米(室外)

X7 蓝牙/2.4G无线 条形码扫描枪



两种扫描模组可供选择:



一维红光



二维影像式

参数

传输方式	USB/蓝牙/2.4G无线
容量	16MB(可存储50000以上条码)
支持码制	1D: Codabar, Code11, Code93, MSI, Code128, UCC/EAN-128 Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix etc. 2D: QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, Micro PDF417 etc.
识读精度	0.10mm (4mil)
扫描模式	按键模式 感应模式 连续扫描模式
提示方式	LED、蜂鸣器、振动器
电池容量	1800mA-2400mA (选配)
充电电流	5V/1A
工作模式	即时上传 仓储模式
充电时间	≤2小时
传输距离	蓝牙10米可视范围 2.4G:30米(室内),100米(室外)

R30 蓝牙无线扫描枪



两种扫描模组可供选择:



参数

传输方式	USB+蓝牙
容量	16MB(可存储50000以上条码)
支持码制	1D: Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/ EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25 etc 2D: QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro PDF417 etc
传输距离	蓝牙10米可视范围 2.4G: 30米(室内), 100米(室外)
提示方式	LED、蜂鸣器、振动器
电池容量	380mA
充电电流	5V/1A
扫描速率	200次/秒(Laser); 120次/秒(2D)
充电时间	≤1.5小时
尺寸	48*33*47(长宽高mm)



04

带底座的 扫描枪

(31-36)





USB连接



2.4G 无线



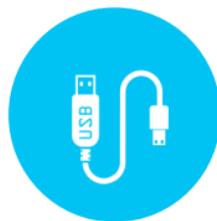
蓝牙

参数

类型	1D /2D 蓝牙条码扫描枪
传输方式	USB/蓝牙/2.4G无线
容量	16MB(可存储50000以上条码)
支持码制	1D:Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39,Code 93, UPC-A, UPC-E,Codabar, Interleaved 2 of 5, GS1 Databar, Matrix 2 of 5,Code 11,Industrial 2 of 5,MSI etc 2D:Data Matrix,PDF-417,QR code, Aztec,Maxicode, Hanxin code etc
传输距离	蓝牙10米可视范围 2.4G:30米(室内),100米(室外)
提示方式	LED、蜂鸣器、振动器
充电电流	5V/1A
电池容量	1100mA 锂电池
充电时间	≤3.52小时
待机时间	>30天
工作湿度	5% - 95%(无凝结)

R50

类型: 支付扫描枪
 识读类型: ID+2D
 传输方式: USB/蓝牙/2.4G
 扫描模式: 手动触发、自动感应



USB 连接



2.4G 无线



蓝牙

参数

类型	无线蓝牙扫描枪 移动支付扫描枪
容量	16MB(可存储50000以上条码)
2.4G 无线	30米(室内),100米(室外)
蓝牙	10米可视距离
电池容量	DC 3.7V,1100mA 锂电池
充电时间	2.5小时
系统兼容	XP/7.0/8.0/10.0,Android, IOS,Mac,Linux.
支持码制	1D: Codabar,Code 11,Code93,MSI,Code 128,UCC/ EAN-128,Code 39,EAN-8,EAN-13,UPC-A,SBN, Industrial 25,Interleaved 25,Standard 25 etc. 2D:QR,DataMatrix,PDF417,Aztec,Hanxin ,Micro PDF417,Micro QR code etc.
提示方式	LED、蜂鸣器、振动器
扫描模式	按键触发 感应模式

一维激光
(可选)

一维红光
(可选)

二维影像式
(可选)

05

嵌入式扫描盒子

37-46



MJ-2090



三种扫描模组可供选择:



参数

类型	1D/2D 嵌入式扫描盒子
分辨率	640x480
扫描速率	200次/秒(Laser);150次/秒(CCD);120次/秒(2D)
接口	USB/RS232/ttl
识读精度	0.10mm (4mil)
支持码制	1D: EAN-8/13, UPC-A/E, cOde39/93/128, EAN128, Codabar Industrial 2 of 5, interleave 2 of 5, MSI etc.. 2D: QRcode, PDF-417, Data Matrix, Aztec etc..
识读景深	Code39 40mm-90mm (5mil 10字节)
扫描角度	转角: ±60° / 仰角: ±30° / 偏角: ±60°
对比度	≥30%
供电方式	5V/1A
误码率	1/500万
扫描模式	感应模式 连续模式 命令触发模式

MJ-3310



参数

类型	1D/2D 嵌入式扫描盒子
分辨率	640x480
电流	最大电流400 mA 工作电流300 mA
识读精度	3mil
接口	USB/RS232/TTL
IP防护等级	IP54
支持码制	1D:EAN-8/13,UPC-A/E,cOde39/93/128,EAN128,Codabar Industrial 2 of 5,interleave 2 of 5,MSI etc.. 2D:QRcode,PDF-417,Data Matrix,Aztec etc..
对比度	≥30%
扫描角度	转角: ±60°/ 仰角:±30°/ 偏角:±60°
误码率	1/500万
供电方式	5V/1A
扫描模式	按键模式、感应模式、连续模式、命令触发模式

MJ-320

2D 有线嵌入式扫码盒子

类型: 二维扫描盒子

识读类型: ID+2D

识读模式: 感应模式、命令触发



参数

类型	嵌入式扫描盒子
分辨率	648x488
识读码制	2D:PDF417,QR Code,Data Matrix etc 1D:codel28,EAN-13,EAN-8,Code39,etc
识读精度	≥ 5mil
接口	USB/RS232/TTL
识读景深	40mm~300mm
对比度	≥ 30%
储存温度	-40°C ~ 60°C
扫描角度	转角 360°, 仰角 ± 55°, 偏角 ± 55°
视场角	对角42°
环境光照	0- 100,000 LUX
尺寸	65.0 mm x 59.0 mm x 46.0 mm
电流	3.3 ~ 5V
工作湿度	5% - 95%(无凝结)

MJ-340

1D+2D 二维码扫描器

类型:1D+2D 扫描器

识读类型: 1D/2D

扫描模式: 感应模式、命令触发



参数

类型	嵌入式扫描盒子
分辨率	648x488
支持码制	2D:PDF417,QR Code,Data Matrix etc 1D:code128,EAN-13,EAN-8,Code39,etc
扫描精度	≥ 5mil
接口	USB/RS232
识读景深	40mm~300mm
对比度	≥ 30%
扫描角度	转角 360°, 仰角 ± 55°, 偏角 ± 55°
视场角	对角42°
工作电流	160mA
环境光照	0- 100,000 LUX
尺寸	78.0 mm x 67mm x 52 mm
工作电压	3.3 ~ 5V
工作湿度	5% - 95%(无凝结)

激光



MJ-2300 MJ-310



深圳市敏捷条码技术有限公司

二维

06 扫描平台
47-52

MJ-2300



一维红光



二维影像式

参数

分辨率	640×480 CMOS
光源	白光LED
识读精度	5mil
系统兼容性	Linux、Android、Windows XP、7、8、10、MAC
安全性能	符合国家一级激光安全标准
防摔设计	可承受1.2M跌落
接口	USB/RS232 (选配)
对比度	30%
识读类型	1D/2D
识读码制	PDF417、MicroPDF417、MicroQR, Data Matrix、QR、Aztec EAN-13 5 add-on、ISSN、ISBN、UPC-A、UPC-E、Code11等
尺寸	151mm*151mm*50mm
颜色	黑色

MJ-310



参数

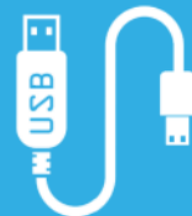
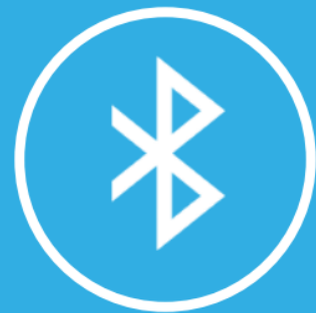
类型	二维支付平台
分辨率	640 X 480
光源	白色LED
支持码制	2D: PDF417, QR Code, DataMatrix etc 1D: UPC/EAN, Code128, Code93, Code39, Code11 MSI Pressey, interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, ISBN
识读精度	≥4mil
电池容量	1800mA(仅蓝牙款带电池)
扫描角度	偏角±60° 仰角±60° 转角 360°
视角	horizontal 66.8°, vertical 54°
对比度	≥30%
通讯接口	USB键盘, USB虚拟串行端口, usb-hid pos, 蓝牙
尺寸	124mm*96mm*83mm
提示方式	蜂鸣器 指示灯



07

工业级条码 扫描枪

53-56



MJ-1911

类型:二维工业级扫描枪
扫描类型:2D
IP防护等级:IP67



参数

通讯接口	USB+2.4G+蓝牙
供电方式	1800mA 锂电池
IP防护等级	IP67
支持码制	1D: EAN,UPC,Code 39,Code 93,Code 128,UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6,ITF-14,ISBN,ISSN, MSI-Plessey,GS1 Databar ,Code 11,Industrial 25, Standard 25,Plessey, Matrix 2 of 5 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417,Aztec
扫描模式	按键模式 感应模式 连续扫描模式
分辨率	640×480 CMOS
识读精度	≥5mil
精度	≥25%
环境光照	0-100000Lux
防摔设计	可承受1.5M反复跌落
工作湿度	5% - 95%(无凝结)

symcode 产品展示



MJ-3000GS



MJ-3000



MJ-6709



MJ-4000



MJ-1400



MJ-1930



MJ-1900



MJ-2877



X5



X6



X7



R30



R40



R50



MJ-2090



MJ-3310



MJ-320



MJ-340



MJ-2300



MJ-310



MJ-1911