

思远创电子(广州)股份有限公司深圳市思远创智能设备有限公司

产品简介 PRODUCT PORTFOLIO

产品目录

01 RFID 射频识别 (01-15)



02 RFID 模块(16-21)



03 <u>RFID 门禁读头(21-25)</u>



04 <u>门禁一体机 (26-29)</u>



05 条码扫描设备 (30-46)



06 磁条读卡器 (47-49)



01 RFID 射频识别



125Khz 读卡器系列 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	02
134. 2Khz 读卡器系列	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	07
13.56Mhz 读卡器系列	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	06
915Mhz 读写器系列 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1.9

125khz 读卡器系列

125kHz 系列读卡器是一款免驱动 ID 读卡设备。在使用过程中,可以随意拨插(即插即用),不用外加电源,用户不用加载任何驱动程序,能读出 RFID 卡内的序列号并通过数据接口输出至电脑,相当于自动键盘输号。





R15D 读卡器

基本参数

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: USB/RS232

工作频率: 125khz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×70mm×15mm

重 量: 200g

R58D 便携式蓝牙读卡器

基本参数

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: 无线 2.4G、蓝牙、USB (仅充电)

工作频率: 125khz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 95mm×50mm×22mm

重 量: 50g





R20D 读卡器

基本参数

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: USB/RS232

工作频率: 125khz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×68mm×10mm

重 量: 140g

R30D 读卡器

基本参数

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: USB/RS232

工作频率: 125khz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×68mm×10mm

重 量: 140g







R60D

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: USB 工作频率: 125khz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 75mm×21mm×7mm

重 量: 10g

R65D

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: Type-c 工作频率: 125khz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 35mm×35mm×8mm (不含接头)

重 量: 20g





R80D

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: USB 工作频率: 125khz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 105mm×65mm×15mm

重 量: 70g

R98D

支持卡片: TK4001、EM4100 等 ID 卡

接 口: USB 工作频率: 125khz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 135mm×85mm×28mm

重 量: 120g

外观	型号	接口	工作频率	支持卡片	尺寸	重量	工作电流
	R10D	USB	125Khz	TK4001 、 EM4100等ID卡			
	R10DC	USB	125Khz 13.56Mhz	TK4001 、 EM4100等ID卡 MF S50\S70 等 14443A 协议标 签	110mm × 80mm × 26mm	160g	5V 100mA
	R10H	USB	125Khz	Hid 卡			
	R11D	RS232	125Khz	TK4001 、 EM4100等ID卡			
	R20D	USB	125khz	TK4001 、 EM4100等ID卡			
1871	R20DC	USB	125Khz 13.56Mhz	TK4001 、 EM4100等ID卡 MF S50\S70 等 14443A 协议标 签	104mm × 68mm × 10mm	140g	5V 100mA
	R20H	USB	125Khz	Hid 卡			
	R21D	RS232	125Khz	TK4001 、 EM4100 等 ID 卡			
	R30D	USB	125khz	TK4001 、 EM4100 等 ID 卡			
	R30DC	USB	125Khz 13.56Mhz	TK4001 、 EM4100等ID卡 MF S50\S70 等 14443A 协议标 签	104mm × 68mm × 10mm	140g	5V 100mA
	R30H	USB	125Khz	Hid 卡			
	R31D	RS232	125Khz	TK4001 、 EM4100 等 ID 卡			
£4)	R20XD	USB	125khz	TK4001 、 EM4100等ID卡	94mm × 60mm × 10mm	130g	5V 100mA
	R40DB	USB	125khz	TK4001 、 EM4100 等 ID 卡	105mm × 65mm × 15mm	110g	5V 100mA
	R90D	USB	125khz	TK4001 、 EM4100 等 ID 卡	133mm × 80mm × 16mm	120g	5V 100mA

in the second	R95D	USB	125khz	TK4001 、 EM4100 等 ID 卡	133mm × 80mm × 16mm	220g	5V 100mA
	Z10-WG26	WG26					
	Z10-WG34	WG34	125khz	TK4001 、	240mm $ imes$ 235mm $ imes$	1.5kg	12V 150mA
5-2	Z10-RS232	RS232	IZJKIIZ	EM4100 等 ID 卡	35mm	1.5kg	12V 130111A
	Z10-RS485	RS485					
(III)	Z30-RS232	RS232		TK4001 、	260mm × 260mm ×		
	Z30-RS485	RS485	125khz	EM4100 等 ID 卡	35mm	1.5kg	12V 150mA

134. 2khz 读卡器系列

134. 2kHz 频率读卡器多用于动物标签的识别读取。广泛用于畜牧业管理,提升农牧场管理水平,也可用于相关肉类食品的追溯等。

手持机



W90A

支持卡片: EMID、FDX-B

接 口: micro USB

工作频率: 125Khz/134.2khz

工作电流: 3.7V 150mA

尺 寸: 135mm×60mm×13mm

重 量: 110g



W90B

支持卡片: EMID、FDX-B

接 口: type-c

工作频率: 125Khz/134.2khz

工作电流: 3.7V 150mA

尺 寸: 168mm×88mm×15mm

重 量: 120g



W91

支持卡片: EMID、FDX-B

接 口: USB-C

工作频率: 125Khz/134.2khz

工作电流: 3.7V 150mA

尺 寸: 267mmx148mmx38mm

重 量: 500g

USB/232 读卡器





W81

支持卡片: EMID、FDX-B

接 口: USB/RS232

工作频率: 125Khz/134.2khz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 105mm×65mm×15mm

重 量: 110g

W82

支持卡片: EMID、FDX-B

接 口: USB/RS232

工作频率: 125Khz/134.2khz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×68mm×10mm

重 量: 140g

手机读卡器



W86

支持卡片: EMID、FDX-B

接 口: Type-c

工作频率: 134.2khz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 35mm×35mm×8mm(不含接头)

重 量: 20g

远距离 134. 2Khz 读卡器



W70

支持卡片: EMID、FDX-B

接 口: RS232/RS485/WG26/WG34

工作频率: 134.2khz

工作电流: 12V 150mA

尺 寸: 260mm×260mm×35mm

重 量: 1.5kg

13.56Mhz 读卡器系列

采用 13.56M 非接触射频技术设计而成的通用型读卡器,在使用过程中,可以随意拨插(即插即用),不用外加电源,用户不用加载任何驱动程序,读取稳定精准可靠。广泛应用于网吧、会员管理、KTV 影视 VOD 点歌系统、快餐店点餐系统、办公/商场/洗浴中心储物箱的安全控制,各种防伪系统及生产过程控制,数据采集等领域。





R15C

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: USB

工作频率: 13.56Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×70mm×15mm

重 量: 200g

R58C

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: 无线 2.4G、蓝牙、USB (仅充电)

工作频率: 13.56Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 95mm×50mm×22mm

重 量: 50g





R20C

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: USB/RS232 工作频率: 13.56Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×68mm×10mm

重 量: 140g

R30C

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: USB/RS232 工作频率: 13.56Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×68mm×10mm

重 量: 140g





R60C

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: USB

工作频率: 13.56Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 75mm×21mm×7mm

重 量: 10g

R65C

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: Type-c

工作频率: 13.56Mhz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 35mm×35mm×8mm (不含接头)

重 量: 20g





R80C/W80A

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: USB

工作频率: 13.56hz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 105mm×65mm×15mm

重 量: 120g

R98C

支持卡片: MF S50\S70 等 14443A 协议标签

接 口: USB

工作频率: 13.56hz

工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 135mm×85mm×28mm

重 量: 120g

外观	型号	接口	工作频率	支持卡片	尺寸	重量	工作电流
	R10C	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	R10B	USB	13.56Mhz	14443A 协议和 14443B 协议			
	R1093	USB	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	R11C	RS232	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
_	R11B	RS232	13.56Mhz	14443A 协议和 14443B 协议			
	R1193	RS232	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡	110 mm $\times 80$ mm \times	160-	EV 100-4
	W10A	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	26mm	160g	5V 100mA
	W10S	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	W1093	USB	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	W11A	RS232	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	W11S	RS232	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	W1193	RS232	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	R20C	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	R20B	USB	13.56Mhz	14443A 协议和 14443B 协议			
	R2093	USB	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	R21C	RS232	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	104mm×68mm×		
	R21B	RS232	13.56Mhz	14443A 协议和 14443B 协议		140g	
	R2193	RS232	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
1000	W20A	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			5V 100mA
	W20Q	USB	13.56Mhz	IS014443A、IS014443B、IS015693	10mm		
	W20S	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	W2093	USB	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	W21A	RS232	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	W21Q	RS232	13.56Mhz	IS014443A、IS014443B、IS015693			
	W2193	RS232	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
Fig. 1	R20XC	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	94mm×60mm×10mm	130g	5V 100mA
	R30C	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	R30B	USB	13.56Mhz	14443A 协议和 14443B 协议			
	R3093	USB	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	R31C	RS232	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	104mm $ imes 68$ mm $ imes$	1.40	EV 100 4
	R31B	RS232	13.56Mhz	14443A 协议和 14443B 协议	办议 10mm 兼容卡	140g	5V 100mA
	R3193	RS232	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	W3OA	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
	W31A	RS232	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			

	R40CB	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	105mm×65mm× 15mm	110g	5V 100mA
	R60C	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签			
REID	W60A	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	75mm $ imes 21$ mm $ imes 7$ mm	10g	5V 100mA
	R6093	USB	13.56Mhz	I Code II 等 15693 协议兼容卡			
	R90C	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	133mm×80mm× 16mm	120g	5V 100mA
	R95C	USB	13.56Mhz	S50\S70 等 14443A 协议标签	133mm×80mm× 16mm	220g	5V 100mA
(-) 8	R18	USB	13.56Mhz	IS014443B 协议(国内二代证)	135.2mm×90.3mm ×25.7mm	400g	5V 100mA

915Mhz 读写器系列

915Mhz 频率读写器多用于超高频标签的识别读取,兼容 ISO 18000-6C 标准,在俱乐部管理、图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理、就池管理等系统都得到了广泛的使用。









R16-7DB

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: WG26/WG34/WG98, RS232/RS485, USB, TCP

读卡距离: 0-5m (高功率 0-8m)

工作频率: 915Mhz

工作电流: 9~12V 150mA

尺 寸: 215mm×215mm×50mm

重 量: 0.8kg

R16-8DB

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: WG26/WG34/WG98, RS232/RS485, USB, TCP

读卡距离: 0-5m (高功率 0-8m)

工作频率: 915Mhz

工作电流: 9~12V 100mA

尺 寸: 240mm×240mm×50mm

重 量: 1.2kg

R16-9DB

支持卡片: ISO 18000-6C (EPC GEN2)

接 口: WG26/WG34/WG98, RS232/RS485, USB, TCP

读卡距离: 0-6m (高功率 0-10m)

工作频率: 915Mhz

工作电流: 9~12V 100mA

尺 寸: 257mm×257mm×42mm

重 量: 1.45kg

R16-10DB

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: WG26/WG34/WG98, RS232/RS485, USB, TCP

读卡距离: 大于12m

工作频率: 915Mhz

工作电流: 9~12V 100mA

尺 寸: 240mm×420mm×56mm

重 量: 1.55kg



USB(HID) DESKREADER







R16-12DB

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: WG26/WG34/WG98, RS232/RS485, USB, TCP

读卡距离: 大于 20m, 最远 35m

工作频率: 915Mhz

工作电流: 9~12V 100mA

尺 寸: 445mm×445mm×35mm

重 量: 2.55kg

R17-A

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: USB 工作频率: 915Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 107mm×107mm×23mm

重 量: 150g

R17-B

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: USB 工作频率: 915Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 104mm×70mm×15mm

重 量: 200g

R17-C

支持卡片: ISO 18000-6C (EPC GEN2)

接 口: USB 工作频率: 915Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 105mm×65mm×15mm

重 量: 120g

R17-D

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: USB 工作频率: 915Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 94mm×60mm×10mm

重 量: 100g









R58-H

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

接 口: 无线 2.4G、蓝牙、USB (仅充电)

工作频率: 915Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 90mm×50mm×22mm

重 量: 50g

R12

支持卡片: ISO 18000-6C(EPC GEN2)

支持条码:一、二维

接 口: 无线 2.4G、蓝牙、USB (仅充电)

工作频率: 915Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 191mm×171mm×88mm

重 量: 400g

R65H

支持卡片: ISO 18000-6C (EPC GEN2)

接 口: Type-c 工作频率: 915Mhz 工作电流: 5V 100mA

尺 寸: 35mm×35mm×8mm(不含接头)

重 量: 20g

W90H

支持卡片: ISO 18000-6C (EPC GEN2)

接 口: 无线 2.4G、蓝牙、USB (仅充电)

工作频率: 915Mhz 工作电流: 3.7V 150mA

尺 寸: 168mm×88mm×15mm

重 量: 120g

W91H

支持卡片: ISO 18000-6C (EPC GEN2)

支持码制:条码、二维码

接 口: 无线 2.4G、蓝牙、USB

工作频率: 915Mhz

工作电流: 3.7V 150mA

尺 寸: 267mmx148mmx38mm

重 量: 500g

02 RFID 模块



M1 IC 模块 • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
M4 IC 模块 • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
M6 ID 模块 • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
M7 双频模块 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
M8 双频模块 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
M9 IC 模块 • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
M10 双频模块 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
M96 二维模组 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
R20DL ID 模块	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
R20CL IC 模块	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20





M1 IC 模块

支持卡片: MF S50/S70/RC632/ntag203/ntag213

接 口: RS232 (可选定 TTL 接口)

扩展 I/0 口: 3 个 I0 口, 可扩展为 BUZ 和 LED

读卡距离: 0-100mm 工作频率: 13.56Mhz 工作电流: <100mA

尺 寸: 38mm×19mm×0.8mm

重 量: 10g





M4 IC 模块

支持卡片: MF S50/S70/RC632/ntag203/ntag213

接 口: TTL接口

波特率: 9600-115200 Kbit/s (默认 9600)

读卡距离: 0-100mm 工作频率: 13.56Mhz 工作电流: <100mA

尺 寸: 25.5mm×16.6mm×0.9mm

重 量: 10g



M6 ID 模块

支持卡片: EM4100、TK4100 等 ID 卡

接口: TTL接口

扩展 I/0 口: 3 个 I0 口,可扩展为 BUZ 和 LED

读卡距离: 0-100mm 工作频率: 125Khz 工作电流: <100mA

尺寸: 38mm×18mm×0.8mm (模块) 66.5mm×42mm×2mm (天线)

重量: 15g







M7 双频模块

支持卡片: ID: EM4200、EM4100、TK4100

IC: MF S50/S70 /ntag203/ntag213

接 口: USB/TTL/232/WG26/34

波特率: 9600-115200 Kbit/s (可选, 默认 9600-串口)

读卡距离: 0-100mm

工作频率: 125Khz、13.56Mhz

工作电流: <100mA

尺 寸: 42mm×27mm×4mm

重 量: 10g





M8 双频模块

支持卡片: ID: EM4200、EM4100、TK4100

IC: MF S50/S70/ntag203/ntag213

接 口: USB/TTL/RS232

扩展 I/0 口: 有

读卡距离: 0-100mm

工作频率: 125Khz、13.56Mhz

工作电流: <100mA

尺 寸: 62mm×30mm×1mm

重 量: 10g



M9 IC 模块

支持卡片: mifare one 及其兼容卡 / 第二代身份证序列号等

/IS015693

接 口: RS232/TTL /Weigand26/Weigand34 (选择)

支持协议: IS014443A IS014443B IS015693 读卡距离: >50mm(具体取决于卡的类型)

工作频率: 13.56Mhz

工作电流: <100mA

尺 寸: 54mm×73mm

重 量: 6.5g





M10 双频模块

支持卡片: ID: EM4200、EM4100、TK4100

IC: MF S50/S70/ntag203/ntag213

接 口: 支持 TTL、 维根 (TTL, 维根 26/34 是二选一)

扩展 I/0 口: 无

读卡距离: 0-100mm

工作频率: 125Khz、13.56Mhz

工作电流: <100mA

尺 寸: 42mm×26mm×8mm

重 量: 10g





M96 二维模组

支持码制: 2D:QR Code, Data Matrix, PDF417, 汉信码等

1D:UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN,

EAN-13, 13DN, Code

128, GS1 128, ISBT 128, Code 39, Code93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 25, Standard

25, Codabar, MSI/MSI PLESSEY, GS1 DataBar 等

接 口: 37 Pin 邮票孔

外部扩展接口: USB、UART 等; 补光灯、定位灯、触发引脚; 蜂鸣器、解码成功提示灯等

扫描模式:命令模式/感应模式/触发模式

工作电压: 3-3.6V

工作电流: <100mA

尺 寸: 28mm×13mm×2mm

重 量:约2g



R20DL ID 模块

支持卡片: EM4200、EM4100、TK4100

接 口: USB

读卡距离: 0-80mm

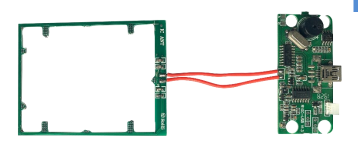
工作频率: 125Khz

工作电流: <100mA

模块尺寸: 56mm×2.5mm×1mm

天线尺寸: 直径 48mm

重 量: 20g



R20CL IC 模块

支持卡片: MF S50/S70/ntag203/ntag213

接 口: USB

读卡距离: 0-80mm

工作频率: 13.56Mhz

工作电流: <100mA

模块尺寸: 56mm×2.5mm×1mm

天线尺寸: 7.2mm×5.4mm

重 量: 20g

03 RFID 门禁读头



D1 系列读头	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
D3 系列读头	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
D4 系列读头	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
D5 系列读头	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
D12 系列读头	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
102A 系列读头		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
1024 亥列选生																							20

D1 门禁读头

D1系列门禁读头是非接触式 RFID 卡韦根读头,采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法。具有接收灵敏 度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。防尘、防潮、全密封的设计便于用户安装在室外等恶劣条件下,无机 械磨损、经久耐用。





型号	基本参数	读卡类型	备注
D1-D	尺寸: 114mm×76mm×16mm 重量: 约 190G	125Khz (EM4100、EM4001 等)	ID-韦根 26/34 读头
D1-C	工作电压: DC9~12V	Mifare one 等 14443A 协议卡 (S50\S70\Ntag203\Ntag213 等)	MF-韦根 26/34 读头
D1-S	工作电流: ≤100mA 颜色: 白色/黑色	14443B 协议卡(居民身份证)	二代身份证+MF 韦根读头

D3 门禁读头

D3 系列门禁读头是非接触式 RFID 卡韦根读头,采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法。具有接收灵敏度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。防尘、防潮、全密封的设计便于用户安装在室外等恶劣条件下,无机械磨损、经久耐用。



型号	基本参数	读卡类型	备注
D3-D	尺寸: 115mm×75.5mm×16.8mm 重量: 约 160G	125Khz (EM4100、EM4001 等)	ID-韦根 26/34 读头
D3-C	工作电压: DC6-12V 工作电流: 20-50mA	13.56Mhz (MF、Ntag203/213 等)	MF-韦根 26/34 读头

D4 门禁读头

D4 系列门禁读头是非接触式 RFID 卡韦根读头,采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法。具有接收灵敏度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。防尘、防潮、全密封的设计便于用户安装在室外等恶劣条件下,无机械磨损、经久耐用。



型号	基本参数	读卡类型	备注
D4-D	尺寸: 115mm×75.5mm×16.8mm 重量: 约 160G	125Khz (EM4100、EM4001 等)	ID-韦根 26/34 读头
D4-C	工作电压: DC6-12V 工作电流: 20-50mA	13.56Mhz (MF、Ntag203/213 等)	MF-韦根 26/34 读头

D5 门禁读头

D5 系列门禁读头是非接触式 RFID 卡韦根读头,采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法。具有接收灵敏度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。防尘、防潮、全密封的设计便于用户安装在室外等恶劣条件下,无机械磨损、经久耐用。



型号	基本参数	读卡类型	备注
D5-D	尺寸: 85mm×48mm×17.3mm 重量: 约 120G	125Khz (EM4100、EM4001 等)	ID-韦根 26/34 读头
D5-C	工作电压: DC6-12V 工作电流: 20-50mA	13.56Mhz (MF、Ntag203/213 等)	MF-韦根 26/34 读头

D12 门禁读头

D1 系列门禁读头是非接触式 RFID 卡韦根读头,采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法。具有接收灵敏度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。防尘、防潮、全密封的设计便于用户安装在室外等恶劣条件下,无机械磨损、经久耐用。



型号	基本参数	读卡类型	备注
D12-D	尺寸: 80mm×28mm×12mm 重量: 约 160G	125Khz (EM4100、EM4001 等)	ID-韦根 26/34 读头
D12-C	工作电压: DC9~12V	13.56Mhz (MF、Ntag203/213 等)	MF-韦根 26/34 读头
D12-H	工作电流: ≤100mA 颜色: 黑色(可选军绿色)	125Khz (HID 卡)	HID-韦根读头(输出格式 与卡片有关)

102A 门禁读头

102A 系列门禁读头是非接触式韦根 RFID 卡读卡器,采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法,完成对 RFID/IC 卡的接收,具有接收灵敏度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。防尘、防潮、全密封的设计便于用户安装在室外等恶劣条件下,无机械磨损、经久耐用。



型号	基本参数	读卡类型	备注			
	尺寸: 86mm×86mm×20mm					
102A-26/34 重量:约 140G		125Khz(EM4100、EM4001等)	ID-韦根 26/34 读头			
	工作电压: DC9~12V					
	工作电流: ≤100mA					
102A-M26/34	感应距离: ID(8~15CM)/MF (3~6.5CM)	13.56Mhz(MF、Ntag203/213等)	MF-韦根 26/34 读头			
	颜色:黑色(可选军绿色)					

103A 门禁读头

103A 系列门禁读卡器(简称"读头")是 125Khz 或 13.56MHz 非接触式 EM 卡或 M1 卡韦根读头,采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法。具有接收灵敏度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。防尘、防潮、全密封的设计便于用户安装在室外等恶劣条件下,无机械磨损、经久耐用。



型号	基本参数	读卡类型	备注		
	尺寸: 86mm×86mm×20mm				
103A-26/34	重量:约 140G	125Khz(EM4100、EM4001等)	ID-韦根 26/34 读头		
	工作电压: DC9~12V				
	工作电流: ≤100mA				
103A-M26/34	感应距离: ID(8~15CM)/MF(3~6.5CM)	13.56Mhz(MF、Ntag203/213等)	MF-韦根 26/34 读头		
	颜色: 黑色(可选军绿色)				

04 门禁一体机



MF20 指纹门禁机	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
MR20 人脸门禁机	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
M36 二维码门禁机	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28
M37 二维码门禁机	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28
M38 密码门禁机 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
M39 密码门禁机 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29

MF20 指纹门禁机

MF20 是最新推出的一款指纹门禁考勤一体机。该产品设计上严格遵循国家安全防范产品标准,采用大量进口元器件,出厂经过严格的老化测试,产品稳定可靠,同时断电数据不丢失保护。该产品可以通过 TCP/IP 方式传送数据,满足各种不同的网络环境,适合于小型办公环境、企业内部等场所。



项目	参数	项目	参数				
工作频率	125Khz 和 13.56Mhz(IS014443A 协议)	读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡				
屏 幕	2.4寸 TFT	处理器	400Mhz				
按 键	T9 触摸按键	验证方式	指纹、密码、卡或组合式				
软件平台	ARM9	识别速度	<0.5秒				
指纹容量	1000 枚	卡容量	1000 张				
密码容量	1000 个	记录容量	16万				
工作湿度	工作湿度 20%~80%		-10°C~45°C				
尺寸	$194\text{mm} \times 89\text{mm} \times 34\text{mm}$	重 量	0. 55kg				

MR20 人脸门禁机

MR20 是最新推出的一款人脸指纹门禁考勤一体机。该产品设计上严格遵循国家安全防范产品标准,采用大量进口元器件,出厂经过严格的老化测试,产品稳定可靠,同时断电数据不丢失保护。该产品可以通过 TCP/IP 方式传送数据,满足各种不同的网络环境,适合于小型办公环境、企业内部等场所。



项目	参数	项目	参数
工作频率	125Khz 和 13.56Mhz(IS014443A 协议)	读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡
屏 幕	2.4寸 TFT	处 理 器	400Mhz
按 键	T9 触摸按键	验证方式	人脸、指纹、密码、卡或组合式
软件平台	ARM9	识别速度	<0.5秒
摄像头	双摄像头(红外+彩色)	人脸容量	300 张
指纹容量	1000 枚	卡容量	1000 张
密码容量	码容量 1000 个		16万
工作湿度	工作湿度 20%~80%		-10°C~45°C
尺寸	194mm×89mm×34mm	重 量	0. 55kg

M36 二维码门禁机

M36二维码+RFID 门禁机是我司研制的新一代多功能门禁机,该产品外观采用标准 86 盒工业标准,扫描速度快,识别率高,兼容性强,可支持微信小程序动态码开门,适用于各种应用场景。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、配套闸机、门禁、访客机、智能家居等;为各行业传统刷卡系统实现完美升级。



项目	参数	项目	参数
解码模式	影像解码	读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡
通讯方式	维根 26/34	读取方向	以镜头为中心点斜面 45°
读卡距离	3-6cm	读码距离	0-20cm
条码类型	QR\一、二维码	扫码特性	自动感应,蜂鸣提示
工作电流	150mA	工作电压	8-12V
尺寸	$86\text{mm} \times 86\text{mm} \times 18\text{mm}$	重 量	150g

M37 二维码门禁机

M37 二维码+RFID 门禁机是我司研制的新一代多功能门禁机,该产品外观简洁,扫描速度快,识别率高,兼容性强,可支持微信小程序动态码开门,适用于各种应用场景。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、配套闸机、门禁、访客机、智能家居等;为各行业传统刷卡系统实现完美升级。



项目	参数	项目	参数
解码模式	影像解码	读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡
通讯方式	维根 26/34	读取方向	以镜头为中心点斜面 45°
读卡距离	3-6cm	读码距离	0-20cm
条码类型	QR\一、二维码	扫码特性	自动感应,蜂鸣提示
工作电流	150mA	工作电压	8-12V
尺寸	120mm×75mm×21mm	重 量	150g

M38 密码门禁机

M38 密码门禁机是我司研制的新一代多功能门禁机,该产品外观采用标准86 盒工业标准,扫描速度快,识别率高,兼容性强,可支持数据拷贝功能,适用于各种应用场景。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、门禁、访客机、智能家居等;为各行业传统刷卡系统实现完美升级。



项目	参数	项目	参数
工作频率	125Khz/13.56Mhz	读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡
通讯方式	维根 26/34	验证方式	密码、RFID卡
读卡距离	3-6cm	提示方式	蜂鸣器,LED 指示灯
工作电流	150mA	工作电压	8-12V
尺寸	86mm×86mm×20mm	重 量	150g

M39 密码门禁机

M39 密码门禁机是我司研制的新一代多功能门禁机,该产品外观简洁,扫描速度快,识别率高,兼容性强,可支持数据拷贝功能,适用于各种应用场景。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、门禁、访客机、智能家居等;为各行业传统刷卡系统实现完美升级。



项目	参数	项目	参数					
工作频率	125Khz/13.56Mhz	读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡					
通讯方式	维根 26/34	验证方式	密码、RFID卡					
读卡距离	3-6cm	提示方式	蜂鸣器, LED 指示灯					
工作电流	150mA	工作电压	8-12V					
尺寸	117 mm $\times 75$ mm $\times 20$ mm	重 量	150g					

05 条码扫描设备



S 系列条码扫描枪 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31
V 系列条码扫描枪 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
V5-6 系列扫描枪 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
V8 扫描枪 ••••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
V10 扫描枪 • • • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
U1/U2 系列扫描枪。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
U3/U4 系列扫描枪 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
U6 系列条码扫描枪	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
R26 嵌入式二维模组	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
R35 二维码读头 • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
R36 二维码读头 · ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
R48 二维扫描平台 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
R58B 便携式扫描枪	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
R68 指环王扫描器 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
支付盒子••••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45

S系列_{条码扫描枪}

S 系列扫描枪作为光学、机械、电子、软件应用等技术紧密结合的高科技产品,是继键盘和鼠标之后的第三代主要的电脑输入设备。扫描枪自 80 年代诞生之后,得到了迅猛的发展和广泛的应用,从最直接的图片、照片、胶片到各类图纸图形以及文稿资料都可以用扫描枪输入到计算机中,进而实现对这些图像信息的处理、管理、使用、存储或输出。











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力					
S10-1D(一维激光有线)	USB 有线	- 可视激光	120 次/秒	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Codebar, 交叉二五码, 工业二五码, 矩阵二五码, Code128,					
S10-1D-WG(一维激光无线线)	USB 无线	+J 124 <i>15</i> 以 / L	120 ()// 19	Code93, Code11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, RSS, 中国邮政等 所有一维条码。					
S20-2D(二维有线)	USB 有线			2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K,					
S20-2D-WG(二维无线)	USB 无线	640 × 490		etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-EO, UPC-					
S20-2D-WGB(二维无线+蓝牙)	CMOS		25 厘米/秒	E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc					

V系列_{条码扫描枪}

V 系列扫描枪作为光学、机械、电子、软件应用等技术紧密结合的高科技产品,是继键盘和鼠标之后的第三代主要的电脑输入设备。扫描枪自80年代诞生之后,得到了迅猛的发展和广泛的应用,从最直接的图片、照片、胶片到各类图纸图形以及文稿资料都可以用扫描枪输入到计算机中,进而实现对这些图像信息的处理、管理、使用、存储或输出。











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力						
V1(一维有线)	USB 有线			UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Codebar, 交叉二五						
V1W(一维无线)	USB 无线	可视激光	120 次/秒	码,工业二五码,矩阵二五码,Code128,						
V1B(一维无线+蓝牙)	USB 无线、蓝牙			Code93, Code11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, RSS, 中国邮政等 所有一维条码。						
V2(二维有线)	USB 有线			2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K,						
V2W(二维无线)	USB 无线	640 × 480		etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-EO, UPC-						
V2B(二维无线+蓝牙)	USB 无线、蓝牙		25 厘米/秒	E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc						

V5-6 系列_{扫描枪}

V5-6 系列扫描枪作为光学、机械、电子、软件应用等技术紧密结合的高科技产品,是继键盘和鼠标之后的第三代主要的电脑输入设备。扫描枪自 80 年代诞生之后,得到了迅猛的发展和广泛的应用,从最直接的图片、照片、胶片到各类图纸图形以及文稿资料都可以用扫描枪输入到计算机中,进而实现对这些图像信息的处理、管理、使用、存储或输出。









型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力
V5(一维无线带底座)	USB 无线	可视激光	120 次/秒	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Codebar, 交叉二五码, 工业二五码, 矩阵二五码, Code128, Code93, Code11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, RSS, 中国邮政等所有一维条码。
V6 (二维无线+底座)	USB 无线	752×480 CMOS	25 厘米/秒	2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC- E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc

V8 AI 智能语音扫描枪

V8 是一款带屏幕与 AI 语音提示的无线扫码设备,可以用无线连接或者蓝牙连接,支持多系统,采用二维影像式扫描,支持屏幕码、通用一、二维码,识别精准快速,高亮 OLED 屏幕实时显示条码号,在快递商超,物流、农资等领域得到广泛的应用!











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力
V8 USB 无线、蓝牙				2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417,
	640×480 CMOS	200 次/秒	Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc	
			1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39,	
			Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11,	
			CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5,	
				Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc

V10 AI 智能语音扫描器

V10 是一款支持 AI 语音提示的无线扫码设备,可以用无线连接或者蓝 牙连接,支持多系统,采用二维影像式扫描,支持屏幕码、通用一、 二维码,识别精准快速,四色 LED 提示灯实时显示设备连接状态,在 快递商超,物流、农资等领域得到广泛的应用!











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力
				2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417,
			300 次/秒	Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc
V10	USB 无线、蓝牙	640×480 CMOS		1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39,
V10	USD 儿线、 監力	040 / 400 CMUS		Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11,
				CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5,
				Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc

U1/U2 系列 扫描枪

U1/U2 系列扫描枪作为光学、机械、电子、软件应用等技术紧密结合的高科技产品,是继键盘和鼠标之后的第三代主要的电脑输入设备。扫描枪自 80 年代诞生之后,得到了迅猛的发展和广泛的应用,从最直接的图片、照片、胶片到各类图纸图形以及文稿资料都可以用扫描枪输入到计算机中,进而实现对这些图像信息的处理、管理、使用、存储或输出。











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力					
U1(一维激光有线)	USB 有线			UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Codebar, 交叉二五					
U1W(一维激光无线)	USB 无线	可视激光	120 次/秒	码,工业二五码,矩阵二五码,Code128,Code93,Code11,MSI/PIESSEY,UK/PLESSEY,UCC/EAN128,RSS,中国邮政等					
U1B(一维激光蓝牙)	USB 无线、蓝牙			所有一维条码。					
U2(二维有线)	USB 有线			2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-EO, UPC- E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc					
U2W(二维无线)	USB 无线	640×480							
U2B(二维蓝牙)	USB 无线+蓝牙	CMOS	25 厘米/秒						

U3/U4 系列 扫描枪

U3/U4 系列扫描枪作为光学、机械、电子、软件应用等技术紧密结合的高科技产品,是继键盘和鼠标之后的第三代主要的电脑输入设备。扫描枪自 80 年代诞生之后,得到了迅猛的发展和广泛的应用,从最直接的图片、照片、胶片到各类图纸图形以及文稿资料都可以用扫描枪输入到计算机中,进而实现对这些图像信息的处理、管理、使用、存储或输出。











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力							
U3(一维激光有线)	USB 有线			UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Codebar, 交叉二五							
U3W(一维激光无线)	USB 无线	可视激光	120 次/秒	码,工业二五码,矩阵二五码,Code128, Code93,Code11, MSI/PIESSEY,							
U3B(一维激光蓝牙)	USB 无线、蓝牙			UK/PLESSEY, UCC/EAN128, RSS, 中国邮政等 所有一维条码。							
U4(二维有线)	USB 有线			2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc							
U4W(二维无线)	USB 无线	640×480 CMOS	25 厘米/秒	1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-EO, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25,							
U4B(二维蓝牙)	USB 无线+蓝牙			Matrix 2 of 5, Codell, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc							

U6 系列_{条码扫描枪}

U6 系列扫描枪作为光学、机械、电子、软件应用等技术紧密结合的高科技产品,是继键盘和鼠标之后的第三代主要的电脑输入设备。扫描枪自 80 年代诞生之后,得到了迅猛的发展和广泛的应用,从最直接的图片、照片、胶片到各类图纸图形以及文稿资料都可以用扫描枪输入到计算机中,进而实现对这些图像信息的处理、管理、使用、存储或输出。











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力						
U6(二维有线)	USB 有线			2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro						
U6W(二维无线)	2.4G 无线	640×480		QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-EO, UPC-						
U6B(二维无线+蓝牙)	2. 4G 无线+蓝牙	CMOS	25 厘米/秒	E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc						

R26 嵌入式二维模组

R26 是一款高性能的嵌入式二维模组,高性能的解码芯片,可解读多种一、二维码,还可以扫微信、支付宝等支付条码,可以满足多种场合的应用需求。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、配套闸机、门禁、访客机、智能家居等。





项目	参数	项目	参数							
通讯方式	韦根/USB/RS232/RS485	解码模式	影像解码							
扫描角度	±65°, ±60°	扫码特性	自动感应,蜂鸣提示							
工作电压	3. 3~5V	工作电流	230mA							
读取距离	0-20cm	材 质	ABS+PC							
工作湿度	5%~90%	工作温度	-20°C~55°C							
重 量	20G	尺寸	$65\text{mm} \times 61\text{mm} \times 40\text{mm}$							
条码类型	Code16K, etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1,	Code128, Cod	Po PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, le39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25,							

R35 二维码读头

二维码+RFID 读卡器是我司研制的新一代智能读卡器, 该产品外观采用标准 86 盒工业标准,扫描速度快,识别率高,兼容性强,可接任意支持韦根输入的控制器,适用于各种应用场景。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、配套闸机、门禁、访客机、智能家居等;为各行业传统刷卡系统实现完美升级。





项目	参数	项目	参数
读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡	条码类型	QR、一/二维码
通讯方式	韦根/USB/RS232/RS485	解码模式	影像解码
读取方向 (条码)	以镜头为中心点斜面 45°	扫码特性	自动感应,蜂鸣提示
工作电压	8-12V	工作电流	800mA
读卡距离 (卡片)	3~6CM	读取速度	<200ms
读取距离 (二维码)	0-20cm	材 质	PC 及钢化玻璃(扫码窗)
工作湿度	10%~90%	工作温度	-20°C~70°C
操作系统	WindowsXP/7/8/10) 、Linux	尺寸	86mm×86mm×42mm
指示灯	红色工作灯、绿色反馈灯、翠绿网络灯	重量	150G

R36 二维码读头

R36 二维码+RFID 门禁读头是我司研制的新一代多功能读头, 该产品外观采用标准 86 盒工业标准,扫描速度快,识别率高,兼容性强,可接任意支持韦根输入的控制器,适用于各种应用场景。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、配套闸机、门禁、访客机、智能家居等;为各行业传统刷卡系统实现完美升级。





项目	参数	项目	参数
读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡	条码类型	QR、一/二维码
通讯方式	韦根 26/34/RS232/RS485/TTL	解码模式	影像解码
读取方向(条码)	以镜头为中心点斜面 45°	扫码特性	自动感应,蜂鸣提示
工作电压	8-12V	工作电流	800mA
读卡距离 (卡片)	3~6CM	读取速度	<200ms
读取距离 (二维码)	0-20cm	材 质	锌合金外框+亚克力面板
工作湿度	10%~90%	工作温度	-20°C^70°C
操作系统	WindowsXP/7/8/10) 、Linux	尺寸	86mm×86mm×18mm
指示灯	蓝色工作灯、绿色反馈灯	重 量	150G

R48 二维扫描平台

R48 二维扫描平台是一款低成本、高性能的中高端 2D 图像扫描 仪。它不仅符合人体工程学设计,而且更经济实用,能够满足各种 场合的应用要求。如果您正在寻找一个高品质的二维扫描平台,R48 将是您的最佳选择。







型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力
R48	USB	640×480 CMOS	200 次/秒	2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc

R58B 便携式扫描枪

R58 是一款小巧便携的无线扫码设备,可以用无线连接或者蓝牙连接,支持多系统,采用二维影像式扫描,支持屏幕码、通用一、二维码,识别精准快速,在快递商超,物流、农资等领域得到广泛的应用!





型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力
R58B	USB 无线、蓝牙	752×480 CMOS	25 厘米/秒	2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc

R68 指环王扫描器

R68 二是一款穿戴式中高端二维影像扫描器,通过魔术贴套在手指上,不仅符合人体工学设计,而且更优惠实用,可以满足多种场合的应用需求。如果您正在寻找一款高质量的二维影像扫描器,R68 将是您的最佳选择。











型号	接口	读码模式	扫描速度	解码能力
R68B	USB 无线、蓝牙	752×480 CMOS		2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K 1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc

支付盒子

支付宝微信自助支付盒子,支持消费开单时付款使用,由客户或会员出示支付宝或微信的付款码,体验简单,一般情况客户看到盒子就知道是出示付款码,而不是扫一扫,节约解释时间。



R42

光 源: 白光 LED, 可扫描设置开启或关闭

接 口: USB

支持条码: code39 code128 codabar code93 ean13 i25

gsl databar qrcode.

扫描模式: 单线扫描 工作电压: DC 5V 工作电流: 260mA

尺 寸: 94mm×94mm×79mm

重 量: 270g



R42 蓝牙版

光 源: 白光 LED, 可扫描设置开启或关闭

接 口: USB、蓝牙

支持条码: code39 code128 codabar code93 ean13 i25

gsl databar qrcode.

扫描模式: 单线扫描 工作电压: DC 5V 工作电流: 260mA

尺 寸: 94mm×94mm×79mm

重 量: 270g



R45

光 源: 白光 LED, 可扫描设置开启或关闭

接 口: USB

支持条码: code39 code128 codabar code93 ean13 i25

gsl databar qrcode.

扫描模式: 单线扫描 工作电压: DC 5V 工作电流: 260mA

尺 寸: 120mm×88mm×95mm

重 量: 270g



R46

光 源: 白光 LED, 可扫描设置开启或关闭

接 口: USB

支持条码: code39 code128 codabar code93 ean13 i25

gsl databar qrcode.

扫描模式: 单线扫描

工作电压: DC 5V

工作电流: 260mA

尺 寸: 111mm×60mm×78mm

重 量: 200g

06 磁条读卡器



MSR-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48
MSR-580	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48
MSR-700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48
MSR-700-	-DC) •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49

磁条读卡器系列

该系列读卡器是本公司研制开发的磁卡阅读设备系列产品,专门用于磁卡信息的读取及传送。本产品采用 F2F 解码磁卡,集磁卡译码及数据发送功能于一体,支持双向刷卡操作,可读磁卡磁道的信息。完全符合 ANSI/ISO 技术标准,具有键盘仿真或 RS-232 串口输出。应用领域:

银行系统、POS 系统、ID 身份验证、会员管理系统及查询系统等领域。



MSR-400

磁卡标准: IS07810-7813

数据内容: 2轨

读卡速率: 15[~]120cm/sec 工作电压: DC 5V±5% 工作电流: ≤50mA

数据线长度: 1420mm

尺 寸: 140mm×49mm×41mm

重 量: 100g



MSR-580

磁卡标准: IS07810-7813

数据内容: 1 轨、2 轨、3 轨数据

读卡速率: 15~120cm/sec

工作电压: DC 5V±5%

工作电流: ≤50mA

数据线长度: 1420mm

尺 寸: 91.4mm×27.6mm×28.2mm

重 量: 80g



MSR-700

磁卡标准: IS07811-7815

数据内容: 2 轨数据

读卡速率: 10~120cm/sec

工作电压: DC 5V±5%

工作电流: ≤35mA

数据线长度: 1420mm

尺 寸: 157mm×97mm×38mm

重 量: 200g



MSR-700-DC

磁卡标准: IS07811-7815

读卡类型: MF\S50\S70 和 TK4100\EM 卡

数据内容: 2 轨数据

读卡速率: 10~120cm/sec

工作电压: DC 5V±5%

工作电流: ≤35mA

数据线长度: 1420mm

尺 寸: 157mm×97mm×38mm

重 量: 200g