

即插即用 免软件安装

1.8米线长 满足日常所需
USB数据传输接口 只需将数据线插入电脑
即可将扫码数据上传到电脑上



自动连续识读模式

可自由切换手动自动扫描模式
对准说明书中的“自动连续识读模式”条码扫码一下即可
自动连续识读模式解放双手 效率可提高20%

超阵容1488系列



得力 14880
有线一维激光扫描枪

适用于快递、物流、仓储等一维码扫描
可识别扫描通用一维条码，如包装资料物流条码等

得力 14881
无线一维激光扫描枪

适用于快递、物流、仓储等一维码扫描
可识别扫描通用一维条码，如包装资料物流条码等



得力 14882
有线一维红光扫描枪

适用于超市、商场等手机电脑屏幕扫描
可识别屏幕一维条码及通用一维码，如手机支付宝等



**得力 14883
有线二维影像扫描枪**

适用于超市、商场等手机电脑屏幕扫描
通过拍照方式识别各类一、二维码，包括屏幕的一、二维码



**得力 14883P
14883升级版扫描枪**

适用于发票扫描等场所
在14883的基础上，可识别扫描发票条码，收银开票2合1

**得力 14950W
无线二维影像扫描枪**

适用于超市、商场等手机电脑屏幕扫描
通过拍照方式识别各类一、二维码，包括屏幕的一、二维码





**得力 14951W
无线一维激光扫描枪**

适用于快递、物流、仓储等一维码扫描
可识别扫描通用一维条码，如包装资料物流条码等

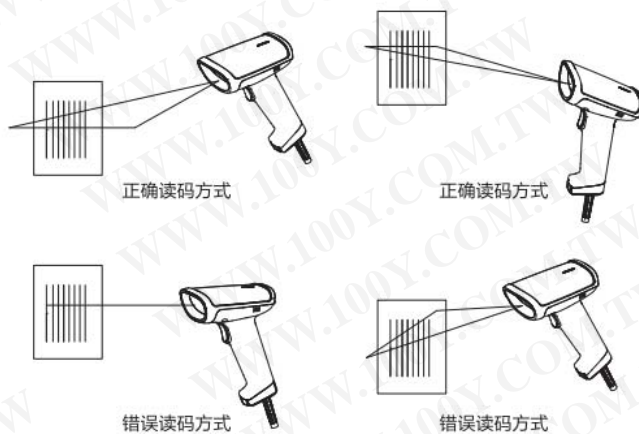


**得力 14952W
无线二维影像扫描枪**

适用于超市、商场等手机电脑屏幕扫描
通过拍照方式识别各类一、二维码，包括屏幕的一、二维码



得力DELI 1488 系列
操作&参数



型 号	14880	14881	14882
工作电压	DC 5V±0.5V	DC 3.7V	DC 5V±0.25V
工作电流	90MA	90MA	140MA (典型值)
最大峰值电流	100MA	100MA	180MA
光 源	镭射激光650NM±10NM	镭射激光650NM±10NM	红光LED
扫描条码类别	一维码	一维码	一维码
读码密度	≥3MIL	≥3MIL	≥4.7MIL
解码参考	AIM-128、CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、DEUTSCHE12、DEUTSCHE14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSS、LIMITED、INDUSTRIAL25、INTERLEAVED2OF5、ISSN、ISBN、ITF-14、MATRIX2OF5、MSI-PLESSEY、PLESSEY、RSS-EXPAND、STANDARD2OF5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等		
工作温度	摄氏度 -15 ~ +50	摄氏度 -15 ~ +50	摄氏度 0 ~ +50
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60	摄氏度 -20 ~ +60	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)	5%-90% (无凝结)	5%-90% (无凝结)
按键寿命	≥500万次	≥500万次	≥500万次
提示方式	蜂鸣器、指示灯	蜂鸣器、指示灯	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB	MICOR-USB	USB
扫描方式	手动、连续	手动、连续	手动、连续
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试	可通过1.2米自由落体测试	可通过1.2米自由落体测试

型 号	14882W
工作电压	DC 3.7V±4.2V
工作电流	140MA (典型值)
最大峰值电流	180MA
光 源	红光LED
扫描条码类别	一维码
读码密度	≥4.7MIL
解码参考	AIM-128、CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、DEUTSCHE12、DEUTSCHE14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSS、LIMITED、INDUSTRIAL25、INTERLEAVED2OF5、ISSN、ISBN、ITF-14、MATRIX2OF5、MSI-PLESSEY、PLESSEY、RSS-EXPAND、STANDARD2OF5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等
工作温度	摄氏度 -0~ +45
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)
按键寿命	≥500万次
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB
扫描方式	手动、连续
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试
充电电压电流	DC 5V±0.25V ≤500MA

型 号	14883
工作电压	DC 5V±0.5V
工作电流	270MA
最大峰值电流	65MA
光 源	红光LED
扫描条码类别	一维码和二维码
读码密度	≥5MIL
解码参考	一维码：AIM-128、CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、DEUTSCHE12、DEUTSCHE14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSS、LIMITED、INDUSTRIAL25、INTERLEAVED2OF5、ISSN、ISBN、ITF-14、MATRIX2OF5、MSI-PLESSEY、PLESSEY、RSS-EXPAND、STANDARD2OF5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等 二维码：PDF417、DATA MATRIX、QR等
工作温度	摄氏度 -15 ~ +50
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)
按键寿命	≥500万次
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB
扫描方式	手动、连续
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试

型 号	14883P
图像传感器	640X480 CMOS
照明灯	白光LED
定位灯	红光650NM±10NM
解码参考	一维码：AIM-128、CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、DEUTSCHE12、DEUTSCHE14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSS、LIMITED、INDUSTRIAL25、INTERLEAVED2OF5、ISSN、ISBN、ITF-14、MATRIX2OF5、MSI-PLESSEY、PLESSEY、RSS-EXPAND、STANDARD2OF5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等 二维码：PDF417、DATA MATRIX、QR、汉信码等
识读精度	≥5MIL
典型识读精度	EAN-13 (13MIL) 60MM-230MM (13MIL) PDF417 (6.7MIL) 55MM-80MM (6.67MIL) CODE39 (5MIL) 50MM-125MM (5MIL) DATA MATRIX (10MIL) 55MM-75MM (10MIL) QR-CODE (15MIL) 40MM-120MM (15MIL)
符号反差	≥30%
通讯结构	USB
工作电压	DC 5V±5%
额定功耗	500MW
工作电流	100MA (典型值) 150MA (最大值)
待机电流	60MA
工作温度	摄氏度 -20 ~ +50
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)

型 号	14884
工作电压	DC 5V±0.5V
工作电流	0.265A
扫描模式	激光式
光 源	辐射激光 (波长650NM±10NM)
扫描条码类别	一维码
读码密度	≥5MIL
解码参考	CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、EAN-8、EAN-13、工业25码、交叉25码、ISBN、矩阵25码、MSI、IUPC-E、UPC-A、中国邮政码
工作温度	摄氏度 -15 ~ +50
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB
相关认证	通过CE认证
抗震能力	可通过1.0米自由落体测试

型 号	14883P
图像传感器	640X480 CMOS
照明灯	白光LED
定位灯	红光650NM±10NM
解码参考	一维码：AIM-128、CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、DEUTSCHE12、DEUTSCHE14、EAN-8、EAN-13、GSI-RSS14、GSI-RSS、LIMITED、INDUSTRIAL25、INTERLEAVED2OF5、ISSN、ISBN、ITF-14、MATRIX2OF5、MSI-PLESSEY、PLESSEY、RSS-EXPAND、STANDARD2OF5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等 二维码：PDF417、DATA MATRIX、QR、汉信码等
识读精度	≥5MIL
典型识读精度	EAN-13 (13MIL) 60MM-230MM (13MIL) PDF417 (6.7MIL) 55MM-80MM (6.67MIL) CODE39 (5MIL) 50MM-125MM (5MIL) DATA MATRIX (10MIL) 55MM-75MM (10MIL) QR-CODE (15MIL) 40MM-120MM (15MIL)
符号反差	≥30%
通讯结构	USB
工作电压	DC 5V±5%
额定功耗	500MW
工作电流	100MA (典型值) 150MA (最大值)
待机电流	60MA
工作温度	摄氏度 -20 ~ +50
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)

型 号	14884
工作电压	DC 5V±0.5V
工作电流	0.265A
扫描模式	激光式
光 源	镭射激光 (波长650NM±10NM)
扫描条码类别	一维码
读码密度	≥5MIL
解码参考	CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、EAN-8、EAN-13、工业25码、交叉25码、ISBN、矩阵25码、MSI、IUPC-E、UPC-A、中国邮政码
工作温度	摄氏度 -15~ +50
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB
相关认证	通过CE认证
抗震能力	可通过1.0米自由落体测试

型 号	14951W
最大峰值电流	125MA (典型值)
光 源	185MA
扫描条码类别	650NM±10NM红外激光
读码密度	一维码 ≥4MIL
解码参考	AIM-128、CODE11、CODE39、CODE93、CODE128L、CODEBAR、DEUTSCHE12、DEUTSCHE14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSS、LIMITED、INDUSTRIAL25、INTERLEAVED2OF5、ISSN、ISBN、ITF-14、MATRIX2OF5、MSI-PLESSEY、PLESSEY、RSS-EXPAND、STANDARD2OF5、
工作温度	UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等
存储温度	摄氏度 0~ +45
工作湿度	摄氏度 -20 ~ +60
提示方式	5%-90% (无凝结)
接口类型	蜂鸣器、指示灯
扫描方式	USB
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试
接收充电座电源	
充电电压电流	内置3.7V 1150MAH锂电池
输入电压	DC 5V±5%

型 号	14960
工作电压	DC 5V±0.5V
工作电流	250MA (典型值)
最大峰值电流	200MA
光源 扫码模式	白光LED COMS影像式
扫描条码类别	一维码 二维码
读码密度	一维码≥5MIL 二维码≥10MIL
解码参考	一维：AIM-128、CODE11、CODE39、CODE93、CODE128、CODEBAR、DEUTSCHE12、DEUTSCHE14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSS、LIMITED、INDUSTRIAL25、INTERLEAVED2OF5、ISSN、ISBN、ITF-14、MATRIX2OF5、MSI-PLESSEY、PLESSEY、RSS-EXPAND、STANDARD2OF5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等 二维码：PDF417、DATA MATRIX、QR CODE、MICRO QR
工作温度	摄氏度 0~ +45
存储温度	摄氏度 -20 ~ +60
工作湿度	5%-90% (无凝结)
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB
扫描方式	感应模式
抗震能力	可通过1.0米自由落体测试