

可穿戴条码数据采集终端

WT01S/02S 有线款操作说明

此有线款可穿戴式条码数据采集终端，内置电池，可充电，可 360 度旋转。其扫描头 FS01/FS02 无蓝牙和电池，只有扫描作用，数据是通过与它连接的线进行通信，直接供电且必须配套使用。

注：仅限 Android 系统使用。

目录

WT01S	2
WT02S	3
绑带调节方法.....	4
操作步骤.....	4
USB 输入法使用说明	6
条码参数设置	9
FS01+WT01S/WT02S.....	9
数字条形码.....	10
FS02+WT01S/WT02S.....	11
全局操作.....	11
条码类型：一维条码.....	11
条码类型：二维条码.....	15
电池信息	17
LED 与蜂鸣器指示	17

● WT01S

使用可移除软胶将手机粘在底座上，可多次使用，不会粘黏，不会对手机后盖有任何影响。

- ①WT01S 开关
- ②WT01S 充电口
- ③USB 接口
- ④Micro USB 线
- ⑤绑带
- ⑥扫描器
- ⑦托板
- ⑧绑带调节旋钮



● WT02S

使用固定在底座上的托板，将手机固定。

步骤：取出托板侧面的手柄，放入调位孔内，逆时针旋转手柄，将其调整至可放入手机（或其他设备）的大小，然后往顺时针方向把手柄拧紧。

①WT02S 开关

②WT02S 充电口

③USB 接口

④手柄

⑤调位孔

⑥手机夹板
(55~85mm)

⑦底座托板

⑧绑带调节旋钮

⑨绑带

⑩Micro USB 线

⑪扫描器



● 绑带调节方法:

1. 将旋钮向外拔出，听到“咔”一声停止。
2. 将绑带向两边拉开到最大，用力按下旋钮。
3. 将机器套在手腕上，顺时针转动旋钮，即可调节绑带长短。调节完成后绑带自动锁定。



● 使用操作步骤:

1. 参照上述固定方法将手机（或其他设备）固定到 WT01S/02S 上。
2. 将 WT01S/02S 上的 Android 设备连接线接到手机的 Micro USB 接口，或者也可以使用手机配套的 USB 线通过设备上的 USB 接口连接。
3. 请下载我司的 USB 输入法并安装到手机上，打开 WT01S/02S 的电源开关，连接成功后即可使用（以下有详细介绍）。

● USB 输入法使用说明:

(1) 下载安装并运行 USB 输入法，界面如下（图 1）：

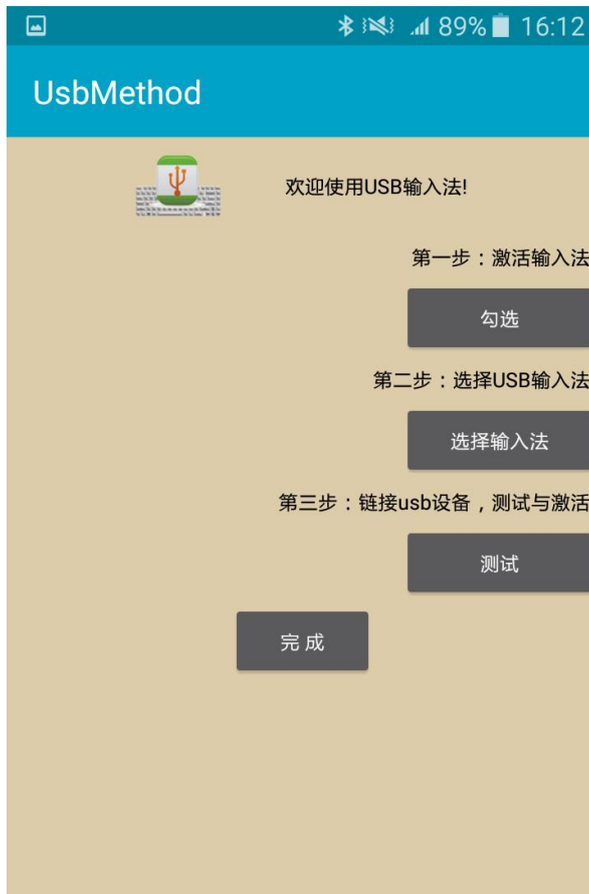


图 1

(2) 激活输入法，点击 **勾选**，将会出现如图 2 所示界面，打开“UsbMethod” 的开关并返回。



图 2

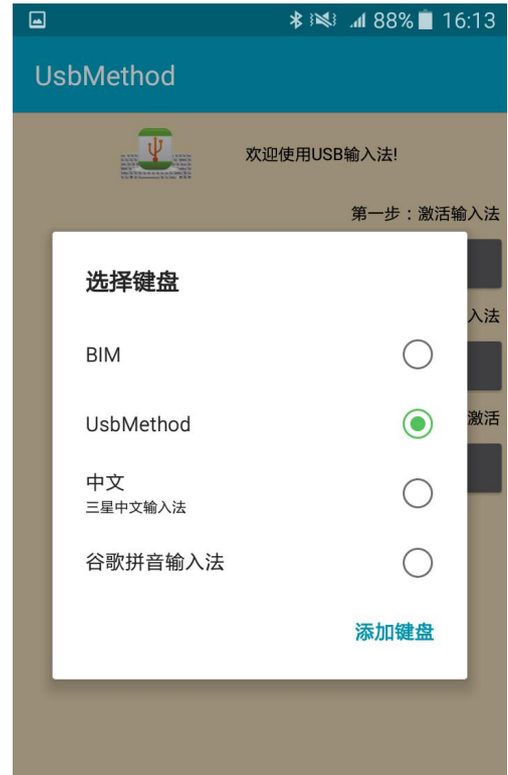


图 3

(3) 在图 1 中点击 **选择输入法**，选择“UsbMethod”，如图 3，然后返回到主界面，USB 输入法设置完成。

(4) 用 Micro 数据线将安卓设备连接到机器，打开 WT01S/02S 的电源开关，桌面会弹出图 4、图 5 的窗口，勾选“默认使用该 USB 附件”，然后点确定。



图 4



图 5

(5) 此时会打开如图 6 所示界面（**注意：此软件在第一次使用时，需手动进行连接，后续使用时，开机即可自动连接**），点击 **连接设备**，稍后屏幕会显示“Usb connected”，如图 6，表示手机已与扫描器连接成功。

(6) 如图 7，扫描器可以将条码扫描到文本框内，或记事本，Word, Excel…。

使用过程中如果扫描器或者安卓设备有关机，重新开机后，只需先关闭 WT01S/02S 的电源开关，再打开电源开关即可。



图 6



图 7

● 条码参数设置:

扫描器可扫描多种不同类型条码，请对照下列表格设置（标*为产品默认设置）：

1. FS01+WT01S/WT02S 款（可扫描一维码）：

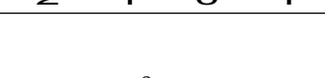
示例：设置打开 UPC-A 类型条码扫描功能（使能）

步骤：1.扫描“开始设置”条码；

2.扫描 UPC-A 对应的识读条码 1101；

3.根据对应的参数值，扫描数字条码 0 和 1；

4.扫描“结束设置”条码完成。

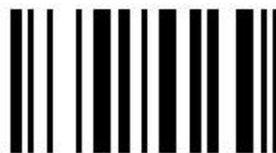
开始设置		结束设置	
			
条码名称	识读条码	参数选项	参数值
UPC-A	 1 1 0 1	禁止 使能	00 01*
UPC-E	 1 2 0 1	禁止 使能	00 01*
UPC-E1	 3 4 0 1	禁止 使能	00 01*
EAN-13(ISBN/ISSN)	 1 3 0 1	禁止 使能	00 01*
EAN-8	 1 4 0 1	禁止 使能	00 01*
39 码 (32 码, Trioptic 39 码)	 1 5 0 1	禁止 使能	00 01*
交叉 25 码	 1 6 0 1	禁止 使能	00 01*
工业 25 码	 1 7 0 1	禁止 使能	00* 01
矩阵 25 码	 1 8 0 1	禁止 使能	00 01*
库德巴码	 1 9 0 1	禁止 使能	00 01*
128 码	 2 0 0 1	禁止 使能	00 01*
UCC/EAN 128 码	 2 5 0 1	禁止 使能	00 01*
ISBT 128 码	 3 3 0 1	禁止 使能	00 01*
93 码	 2 1 0 1	禁止 使能	00 01*

11 码	 2 2 0 1	禁止 使能	00* 01
MSI/Plessey 码	 2 3 0 1	禁止 使能	00* 01
UK/Plessey 码	 2 4 0 1	禁止 使能	00 01*
中国邮政码	 2 6 0 1	禁止 使能	00 01*
GS1 DataBar (GS1 DataBar Truncated)码	 2 7 0 1	禁止 使能	00 01*
GS1 DataBar Limited 码	 2 8 0 1	禁止 使能	00 01*
GS1 DataBar Expanded 码	 2 9 0 1	禁止 使能	00 01*

数字条形码:



1



0

2. FS02+WT01S/WT02S 款（可扫描一维和二维两种条码）：

操作：直接扫描所需的对应条码即可。

全局操作			
允许识读所有类型	 0001020	禁止识读所有类型	 0001010
允许识读所有一维条码	 0001040	禁止识读所有一维条码	 0001030
允许识读所有二维条码	 0001060	禁止识读所有二维条码	 0001050
条码类型：一维条码			
Code 128			
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置	
 0400020	 0400010	 0400000	
UCC/EAN-128(GSI-128)			
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置	
 0412020	 0412010	 0412000	
AIM128			
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置	
 0423020	 0423010	 0423000	
EAN-8			

*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0401020	 0401010	 0401000
EAN-13		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0402020	 0402010	 0402000
ISSN		
允许识读	*禁止识读	恢复默认设置
 0421020	 0421010	 0421000
ISBN		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0416020	 0416010	 0416000
UPC-E		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0403020	 0403010	 0403000
UPC-A		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0404020	 0404010	 0404000
Interleaved 2 of 5		

*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0405020	 0405010	 0405000
ITF-6		
允许识读	*禁止识读	恢复默认设置
 0405120 允许识读 ITF-6 但不输出校验位	 0405110	 0405270
 0405130 允许识读 ITF-6 且输出校验位		
ITF-14		
允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0405090 允许识读 ITF-14 但不输出校验位	 0405080	 0405260
Matrix 2 of 5		
允许识读	*禁止识读	恢复默认设置
 0406020	 0406010	 0406000
Industrial 2 of 5		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置

 0417020	 0417010	 0417000
Standard 2 of 5		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0418020	 0418010	 0418000
Code 39		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0408020	 0408010	 0408000
Codebar		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0409020	 0409010	 0409000
Code 93		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0410020	 0410010	 0410000
GS1-Databar (RSS)		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0413020	 0413010	 0413000
Code 11		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置

 0415020	 0415010	 0415000
Plessey		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0419020	 0419010	 0419000
MSI-Plessey		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0420020	 0420010	 0420000
条码类型：二维条码		
PDF417		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0501020	 0501010	 0501000
Data Matrix		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0504020	 0504010	 0504000
QR Code		
*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0502020	 0502010	 0502000
Chinese Sensible Code		

*允许识读	禁止识读	恢复默认设置
 0508020	 0508010	 0508000

● 电池容量： 3200mAh 锂电池

充电时间：4~5 小时（标配充电器）

充电方法：使用 5V/1A 的电源适配器进行充电。

● LED 与蜂鸣器指示：

LED 与蜂鸣器指示	意义
待机模式下，绿色 LED 连续闪烁	电池电量不足，请充电
扫描头绿色 LED 闪一次，蜂鸣器响一声	解码成功
四个红色 LED 灯跑马灯闪烁	充电中
四个红色 LED 灯常亮	已充满
四个红色 LED 灯同时闪烁	电量学习指示