

07 测试指导

条码技术包括条码的编码技术、条码标识符号的设计、快速识别技术和计算机管理技术，它是实现计算机管理和电子数据交换不可少的前端采集技术。

点击设备Appcenter进入主界面后，点击二维条码进入demo，按下扫描键进行扫描测试。

08 USB 连接

D5500可通过USB数据接口连接台式计算机以及笔记本电脑用于数据同步。

根据使用者需求，USB数据接口可用于充电，文件传输以及照片传输。

USB 的用途

- 充电
仅为此设备充电
- 文件传输(MTP)
将文件传输到 Windows 或 Mac (MTP)
- 照片传输 (PTP)
如果 MTP 不受支持，则传输照片或文件 (PTP)

取消

USB使用注意事项:

1. 请将设备Type-C接口与台式计算机主机箱后部USB接口连接。
2. 请勿使用USB延长线缆或USB集成器。
3. 请勿与其他USB设备共享使用。

电池使用注意事项:

1. 请使用原厂标准适配器进行电池充电。
2. 如果电池（或设备）长时间未使用，电池过量放电会导致电池容量下降影响其使用寿命，同时会造成电池内阻抗增加以及电池膨胀变形。
3. 如果电池（或设备）长时间未使用，为避免电池过量放电，则需要将电池电量保持在40%至60%在室温下进行保存，并且每隔90天对电池进行一次充电保养。
4. 如果电池（或设备）保存时间超过12个月，则需要对电池进行充放电激活。（充放电为电池在满电状态下使用直至完全放电，然后再次充满。）
5. 电池平均使用寿命为300次充放电周期，之后电池会出现电量衰减。

深圳市思迅软件股份有限公司

服务电话:

400 - 7779 - 977 (销售热线)
0086 - 755 - 26520701 (售后服务)
0086 - 755 - 26520714 (技术支持)

网址:

www.sixun.com.cn



D5500

智能手持终端

用户指南

01 设备外观

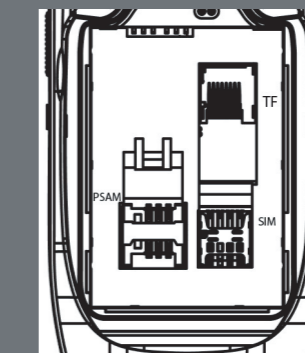


D5500标准配置: 4G, GPS, WIFI, 蓝牙, 1G/2G 内存, 8G/16G 存储。

- | | |
|------------------|----------|
| 1 电源键 | 8 条码扫描模块 |
| 2 光感传感器
距离传感器 | 9 扬声器 |
| 3 听筒 | 10 闪光灯 |
| 4 扫描键 | 11 后置摄像头 |
| 5 键盘 | 12 后壳锁 |
| 6 RGB LED | 13 USB接口 |
| 7 PTT按键 | 14 后壳 |

02 CARD SLOT

将后壳解锁，然后拆下电池，此时可以将SIM卡，TF卡和PSAM卡按照下图相应位置安装至卡槽中。



03 开机/关机

1. 长按电源键2秒用于设备开机关机。
2. 按下设备电源键用于唤醒和关闭设备。



04 充电

USB 2.0

使用原厂标准适配器和USB2.0线缆连接设备进行充电。



05 扫描

2D条码扫描模块:

2D条码扫描模块采用Zebra专业扫描模块，按下扫描键用于激活模块发射激光束扫描1D与2D条码。



06 WIFI连接

D5500采用安卓6.0操作系统，WIFI连接可通过系统设置完成。

