

蓝牙 DONGLE

DT159 指令说明书

赋能自动化测试

精准测量

能 挖 制

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。



- 作为BLE从机角色,收到设置命令后开始广播。
- 连接后返回主机信息,同时进入串口透传模式。
- 断开后返回待机模式。



串口通讯

波特率	数据位	校验位	停止位
38400 bps	8	无	1, 无流控

状态指示灯

慢闪--待机中--返回信息ST=1

快闪--广播中--返回信息ST=2

常亮--已连接--返回信息ST=3

指令

1、AT指令方式工作

▶上位机到蓝牙以AT+XXXX\r\n或 AT+XXXX=[param1],[param2],...\r\n方式发送指令, 蓝牙到上位机发送\r\n+XXXX=xx\r\n或\r\n+XXXX\r\n。

*注意: 指令中如出现\CR\LF等同于\r\n

2、命令与事件定义

- > 读取本机版本AT+GVER\CR\LF, 回复\CR\LF+GVER=QT226-V1.0.7-20231018\CR\LF
- ⇒软件复位AT+RESET\CR\LF, 回复\CR\LF+RESET=0\CR\LF
- ⇒设置UUID,设置后蓝牙会记忆并重启(只需要设置一次)。

www.moruihz.com



market@moruihz.com



蓝牙 DONGLE /

DT159 指令说明书

赋能自动化测试

精准测量

0 能 坎 圳

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

例如: 如上本机 Service UUID为 0xFE2D, 0xFF02为本机 Tx UUID, 0xFF03为本机 Rx UUID

命令: AT + SETUUIDS = FE2D,FF02,FF03 \ CR \ LF,按顺序输入,用逗号隔离。

⇒设置ADV数据并开始广播,发送命令后会有状态变化。

广播信息设置,命令格式: OB 16 2D FE D1 D2 X1 X2 X3 X4 X5 X6

adv length	adv type	CHG Service UUID	PID	CHG Mac Address
0B	16	2D FE	D1 D2	X1 X2 X3 X4 X5 X6

例如 PID: Live Beam3 PID为0x20EF , 主机地址码为11 22 33 44 55 66

命令: AT + SETADV = 0B162DFEEF20665544332211\ CR \ LF

- 3、蓝牙连接成功后上报主机地址和RSSI值
 - ▶ \CR\LF+BDARSSI=112233445566,-60\CR\LF(地址码按顺序显示)
- 4、连接成功后进入数据透传模式,但可以支持断开命令
 - **AT+DSCA\CR\LF**
- 5、读取已连接设备的地址及RSSI,未连接状态下无回应
 - > 命令: AT+BDARSSI\CR\LF
 - > 回复: \r\n+BDARSSI=[bd],[rssi]\r\n

接口面板







蓝牙 DONGLE /

DT159 指令说明书

赋能自动化测试

精准测量

9 能 坎 街

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

产品尺寸及重量

产品净重: 305g (含蓝牙天线)

<u>单位: mm</u>



