



**斯必得电子有限公司**

# **多功能电话远程控制器 中文使用手册**



# 目 录

第一章	用户手册简介 .....	1
第二章	产品概述 .....	2
2.1	产品简介 .....	2
2.2	产品特性 .....	2
2.3	产品功能 .....	2
第三章	硬件安装 .....	3
3.1	接线端示意图 .....	3
3.2	安装步骤 .....	3
3.3	典型应用连接图 .....	4
第四章	初始设置 .....	5
4.1	设置输出模式 .....	5
第五章	控制操作 .....	5
5.1	校验密码 .....	5
5.2	控制线路输出状态 .....	5
5.3	查询线路输出状态 .....	6
5.4	修改密码 .....	6
5.5	录音 .....	6
5.6	恢复初始设置 .....	7
5.7	设置点动模式延时时间 .....	8
第六章	外形尺寸及技术参数 .....	8

## 第一章 用户手册简介

感谢你购买SPD-M03电话远程控制器！SPD-M03电话远程控制器是专为中小企业及工矿场作为远程设备控制用。SPD-M03电话远程控制器性能优越、配置方便、使用简单，是您远程控制最佳选择。

SPD-M03电话远程控制器使用操作极为方便。在您安装使用本产品时请仔细阅读本手册，以全面利用本产品的所有功能。

### 1.1 用途

本手册的用途是帮助您熟悉和正确安装使用SPD-M03电话远程控制器。

### 1.2 约定

在本手册中提及的控制器及远程控制器，如无特别说明均指SPD-M03电话远程控制器。

### 1.3 用户手册概述

第一章：用户手册简介

第二章：产品概述。简述控制器的主要功能和特性。

第三章：硬件安装。帮助您进行控制器与被控制设备、电话线路之间的连接。

第四章：初始设置。帮助你进行进行控制器必要的初始设置。

第五章：控制操作。帮助您正常使用本产品

## 第二章 产品概述

### 2.1 产品简介

SPD-M03型电话远程控制器是专为需要远程控制的设备、无人执守的工作站及其它控制场合研制。本控制器可广泛用于电机控制、温度控制等场合。具有使用操作简单，可靠性高等特点。

### 2.2 产品特性

- 1) 一路输出。输出模式可选持续模式/点动模式，应用更灵活，更广泛。
- 2) 全程语音引导。操作时均有语音提示，直接、准确。并允许客户通过电话自己录制提示音。
- 3) 性能稳定可靠。采用进口32位高性能微处理器，工作稳定可靠。

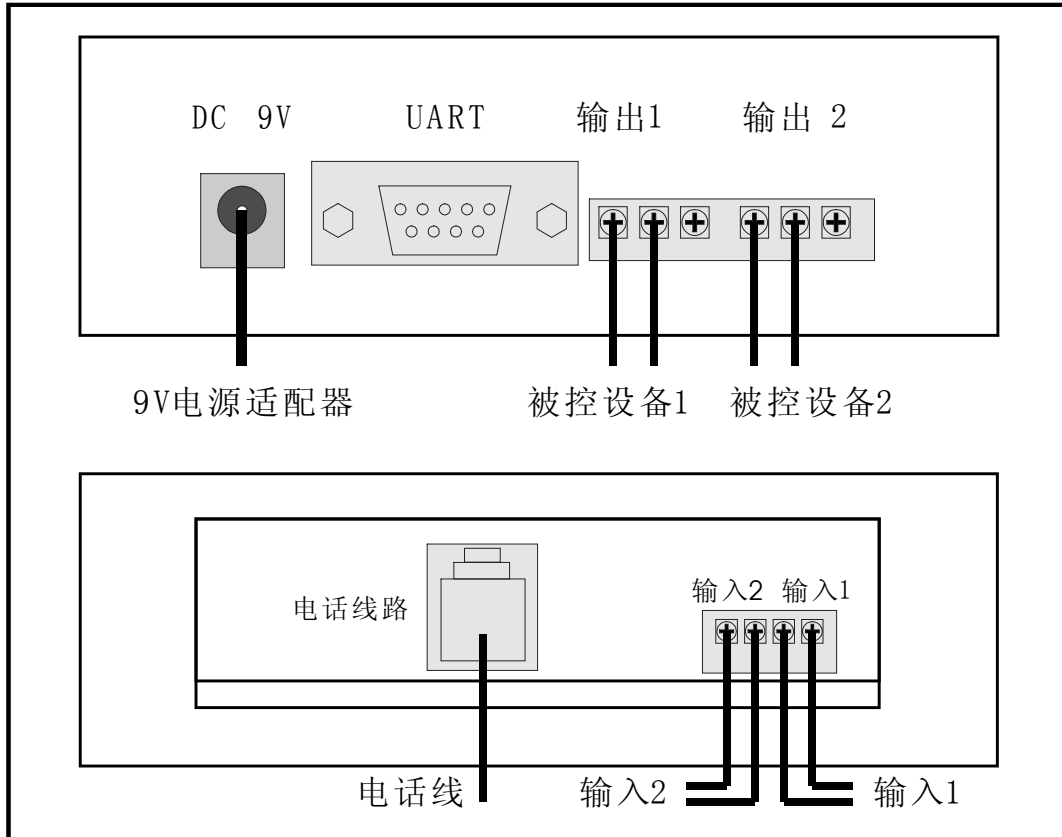
### 2.3 产品功能

- 1) 远程控制。你只需拨打电话即可对你的设备进行控制（比如启动或关闭某个电动机的电源）。

### 第三章 硬件安装

#### 3.1 接线端示意图

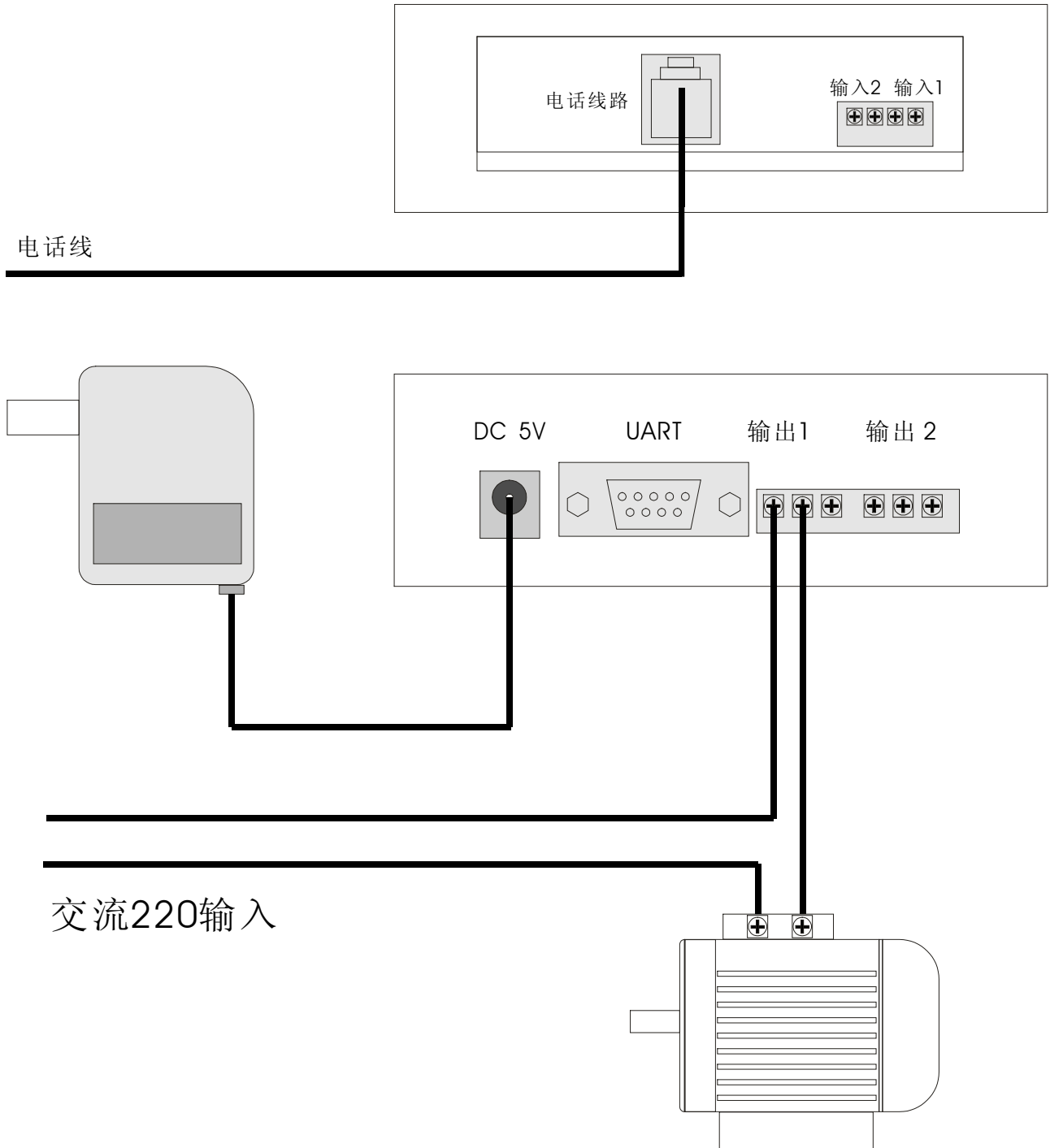
注：SPD-M03只有输出1，无传感器输入端



#### 3.2 安装步骤

- 1) 将需远程控制的负载（电动机或是其它受控设备）连接至输出1端。
- 2) 将直流9V电源适配器电源输出端连接至控制器DC9V端子
- 3) 将电话线路插头插入电话线路插座。
- 4) 核对线路连接是否正确，特别是被控设备与输出端子之间的连接请仔细核对。
- 5) 线路连接核对无误后，通电测试。控制器面板上红灯开始闪烁，控制器正常工作。

### 3.3 典型应用连接图



## 第四章 初始化设置

### 4.1 设置输出模式

系统输出模式可选择持续模式/点动模式

持续模式：输出一直保持接通或断开状态

点动模式：用户操作输出接通时，输出继电器闭合1S再释放（时间可设置为0.5S-8分钟）

听到“控制请按1，查询请按2，设置请按3”提示后，按3选择设置功能，语音提示：“修改密码请按1，设置工作模式请按2，设置点动模式延时时间请按3，录音请按4”，选择2后，再根据语音提示：“持续模式请按1，点动模式请按2”按1或2键选择相应的输出模式

## 第五章 控制操作

### 5.1 校验密码

用户在拨打电话，控制器自动接通后语音提示“请输入密码，按#号键结束”用户输入正确的密码后进入系统，如果连续3次输入错误密码，系统自动挂机。

### 5.2 控制线路输出状态

听到“控制请按1，查询请按2，设置请按3”提示后，按1选择控制功能，然后语音提示：“请选择输出通道，退出请按\*号键”按1选择输出1，如果控制器输出模式为点动模式，此时输出将接通一定时间后再断开（具体时长由用户自行设定），如果控制器输出模式为持续模式，将语音提示：“控制输出接通请按1，控制输出断开请按0退出请按\*号键”

注：控制器可记忆输出状态，当意外断电后再次通电时将自动恢复断电前输出状态

### 5.3 查询输出状态

听到“控制请按1，查询请按2，设置请按3”提示后，按2选择查询功能，然后语音提示“请输入需要查询的输出通道号”，用户输入1，将会根据输出状态提示“输出接通”或“输出断开”

### 5.4 修改密码

听到“控制请按1，查询请按2，设置请按3”提示后，按3选择设置功能，然后语音提示“修改密码请按1，设置工作模式请按2，设置点动模式延时时间请按3，录音请按4”，用户输入1选择修改密码功能，将会提示“请输入新密码，按#号键结束”，用户在输入新密码后，语音提示“请再次输入新密码，按#号键结束”如果用户二次输入的密码一致，新密码将被接受。

注：初始密码为111111，密码为长度为6位。意外丢失密码可通过复位键恢复成111111，复位键在控制器背面，有牙签或其它针形物持续按压二秒可将密码恢复。

### 5.5 录音

听到“控制请按1，查询请按2，设置请按3”提示后，按3选择设置功能，然后语音提示“修改密码请按1，设置工作模式请按2，设置点动模式延时时间请按3，录音请按4”，用户输入4选择录音功能，再根据语言提示“请输入语音段ID号，按#号键结束”输入2位数语音ID号，并根据该段语音时长录制适当的语音。当录制语音完成后，系统后自动播放刚录制的语音。



## 语音段号说明

段号	对应动作	时长
01	请输入密码	3秒
02	控制请按1, 查询请按2, 设置请按3	5秒
03	请选择输出通道	3秒
04	退出请按*号键	3秒
05	控制输出接通请按1, 控制输出断开请按0	5秒
06	操作成功	3秒
07	操作错误	3秒
08	输出接通	3秒
09	输出断开	3秒
10	请输入需要查询的输出通道号	4秒
11	修改密码请按1, 设置工作模式请按2, 设置点动模式延时时间请按3, 录音请按4	9秒
12	请输入振铃数值, 输入范围1-7	4秒
13	请输入新密码	3秒
14	请再次输入新密码	3秒
15	#号键确认	3秒
16	持续模式请按1, 点动模式请按2	5秒
17	请输入延时时间并以#号结束, 输入范围001-999	7秒
18	欢迎使用斯必得电话远程控制器	5秒
19	请输入语音段ID号	4秒
20	按#号键结束	3秒

## 5.6 恢复初始设置

控制器背面有一小孔, 用针形物持续按压2-4秒再松开, 系统在提示音后恢复为初始状态

密码: 111111

## 5.7 设置点动模式延时时间

听到“控制请按1，查询请按2，设置请按3”提示后，按3选择设置功能，然后语音提示“修改密码请按1，设置工作模式请按2，设置点动模式延时时间请按3，录音请按4”，用户输入3选择修改点动模式延时时间功能，再根据语言提示“请输入延时时间并以#号键结束，输入范围001-999，按#号键结束”输入3位数延时时间。

时长=输入数值/2 （秒）

## 第七章 外形尺寸及技术参数

### 6.1 外形尺寸

160mm\*110mm\*41mm （长\*宽\*高）

### 6.2 技术参数

工作电压：	DC9V
功    耗：	<3W
负载电压：	AC220V
负载电流：	3A
工作温度：	-20℃-+60℃

# 广州斯必得电子有限公司

GUANGZHOU SPEED ELECTRONIC CO.,LTD

---

地址：广州市芳村沙涌工业区

电话：020-31520119

<http://www.ourspeed.net>