RS232 控制方式

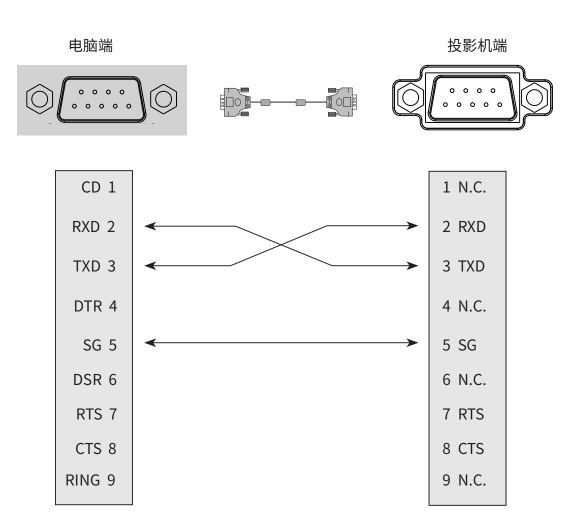
1串口连接

1.1 端口设置

项目	设定值
通信方法	异步通信
通信速率	19200
长度	8 位
奇偶校验	否
停止位	1
流量控制	否

1.2 连线方式

只能使用 RS232 串行交叉电缆连接 PC 和投影机。



2基本命令

区分大小写,且每个命令以 [CR] (回车键) 为结束符。

命令	选项	命令	选项
C00	POWER ON	C02	POWER OFF
C01	POWER OFF (立即关机)	C05	VGA
C36	HDMI 1	C37	HDMI 2
C15	网络	C16	Memory Viewer
C17	USB 显示器	C17	USB 显示器

2.1 POWER ON 命令

命令	"C00" [CR]	
	Power ON 动作 如果已经是 Power ON 倒计时中发送这个命令	N 状态、什么都不做。 令、可以强制结束倒计时。
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"? " [CR]

2.2 POWER OFF 命令(即 Power Off)

命令	"C01" [CR]	
11+ <i>5</i> H	Power OFF 动作。 开机中发送该命令可直接关机。	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"?" [CR]

2.3 POWER OFF 命令

命令	"C02" [CR]	
详细	Power OFF 动作。 开机中发送该命令可弹出【关机】 对话框, 再次发送此命令, 可以关机。 在倒计时发送这个命令,倒计时会被强制退出	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"? " [CR]

2.4 VGA 1 命令

命令	"C05" [CR]	
详细	选择从 VGA 输入。	
海同店	接收成功时	[ACK] [CR]
返回值	接受不成功时	"?" [CR]

2.5 HDMI1 命令

命令	"C36" [CR]	
详细	选择从 HDMI 输入信号动作。	
近同店	接收成功时	[ACK] [CR]
返回值	接受不成功时	"? " [CR]

2.6 HDMI2 命令

命令	"C37" [CR]	
详细	选择从 HDMI 2 输入信号动作。	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
返 凹恒	接受不成功时	"?" [CR]

2.7 Memory Viewer 命令

命令	"C16" [CR]	
详细	选择从 Memory View	rer 输入。
返回值	接收成功时	返回值
	接受不成功时	"? " [CR]

2.8 Network 命令

命令	"C15" [CR]	
详细	选择从 Network 输入。	
返回值	接收成功时	返回值
	接受不成功时	"?" [CR]

2.9 USB 显示器命令

命令	"C17" [CR]	
详细	选择从 USB 显示器输入。	
海同店	接收成功时	返回值
返回值	接受不成功时	"?" [CR]

注意: [ACK] [CR] 为接收有效命令时的返回值。