

# RVC300

远程控制模块



## 1.介绍

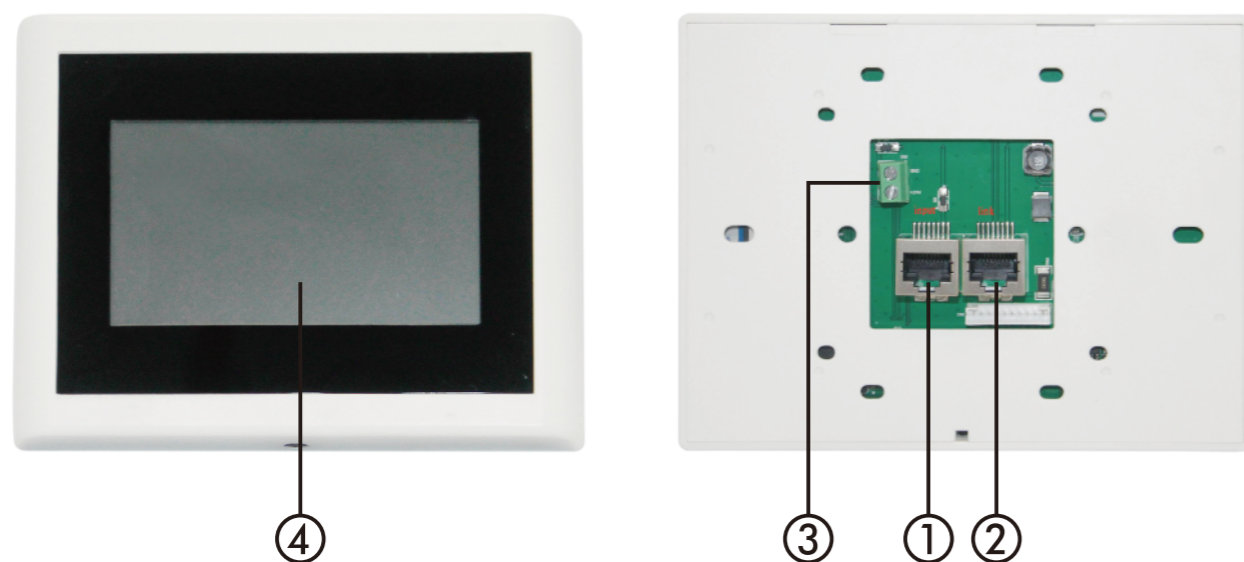
RVC300是一款专业的触摸式音量控制器，

灵活易用。这个控制器可以分配给主机的任何输出。它还可以将任何输入路由到任何输出，如矩阵软件的菜单中所示。

## 2.功能概述

- 1) 1个输入接口。
- 2) 1个链接输出接口。
- 3) LCD触摸屏实时显示，也可以通过触摸屏操作菜单中的功能。

## 3.端口及液晶显示屏介绍

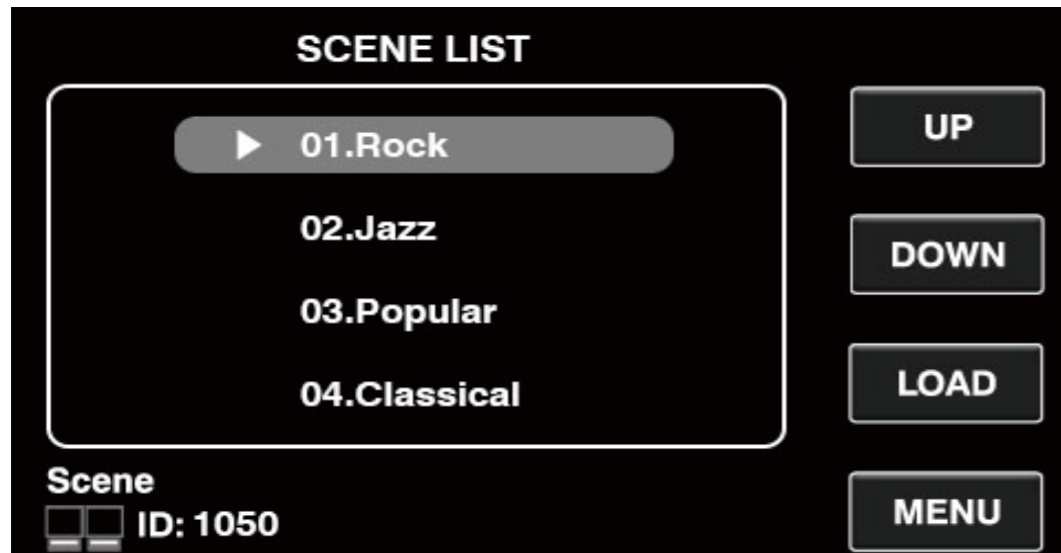


1) 输入接口：控制信号输入，连接矩阵A8或RD-100EX。线缆规格：5类或更高屏蔽网线，最大线缆长度为100米。

2) 链接接口：控制信号输出，链接第二个RVC300。线缆规格：5类或更高屏蔽网线，最大线缆长度为100米。

3) 电源输入端口，+24V辅助电源输入，连接两个或多个RVC300时需要。

c) 场景设置



单击“上下按钮”切换到上一页或下一个场景，然后单击要加载的所需场景  
(此页面中加载的默认场景设置并保存在Matrix-A8软件上)。

d) 系统设置

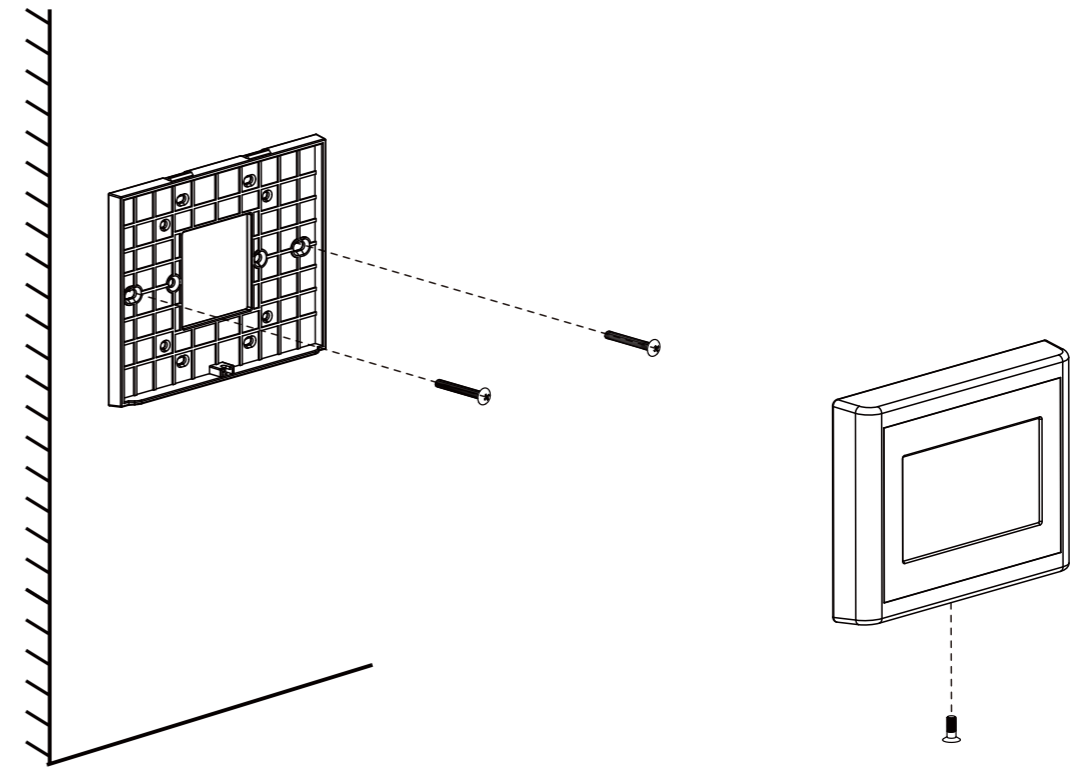


此页显示设备名称；

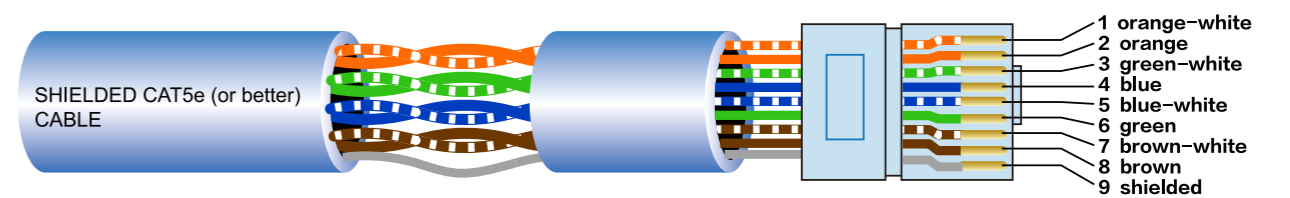
设备地址，Matrix-A8分配给rv300和signe rmware版本；所有页面可通过“中文”、“英文”按钮切换为中文或英文。

4) LCD：显示连接状态、ID号、音量、型号、频道选择等信息。

安装示意图如下：

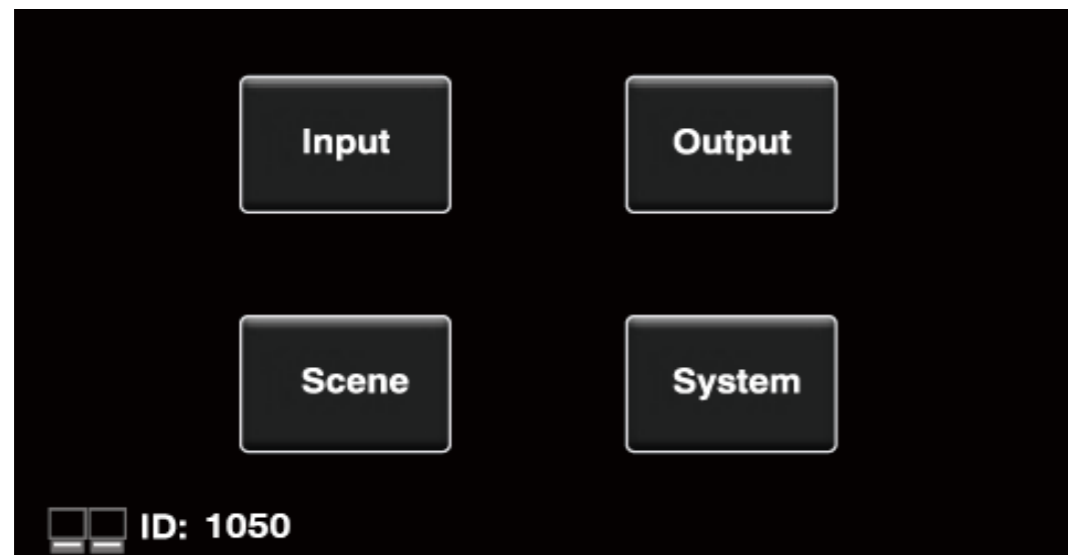


4.5类或更高屏蔽线缆



## 5.控制接口介绍

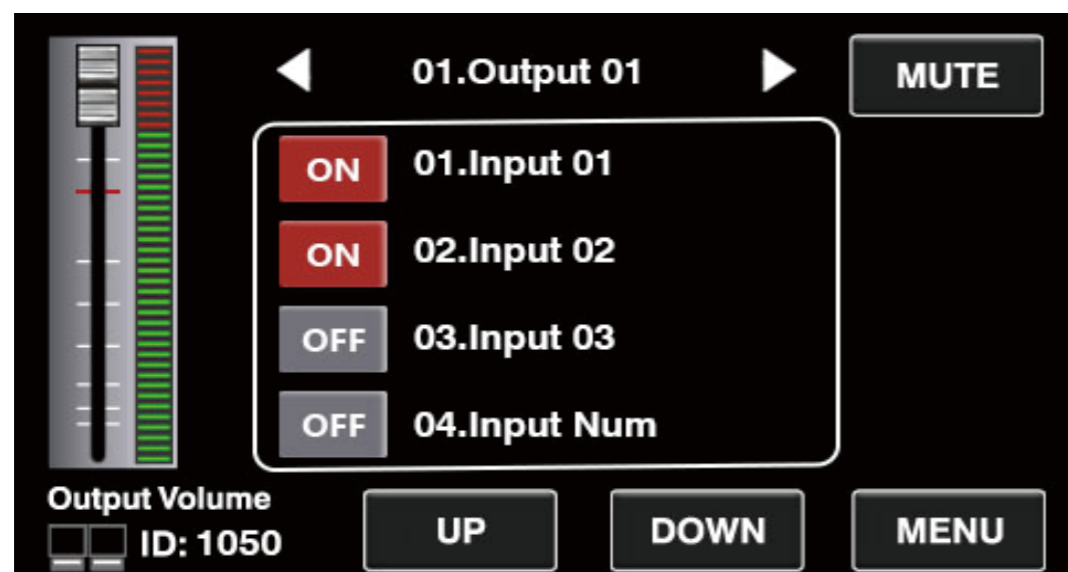
### 1) RVC300主页面



将Matrix-A8的RD端口连接到RVC300的IN端口。矩阵-A8成功识别并连接到RVC300后，左下角的指示灯将变灰，同时也将显示分配给RVC300的设备地址矩阵-A8。

点击主界面上相应的按钮，即“输出设置”、“输入设置”、“场景设置”、“系统设置”，可以分别进入四格子页面。

### 2) RVC300子页



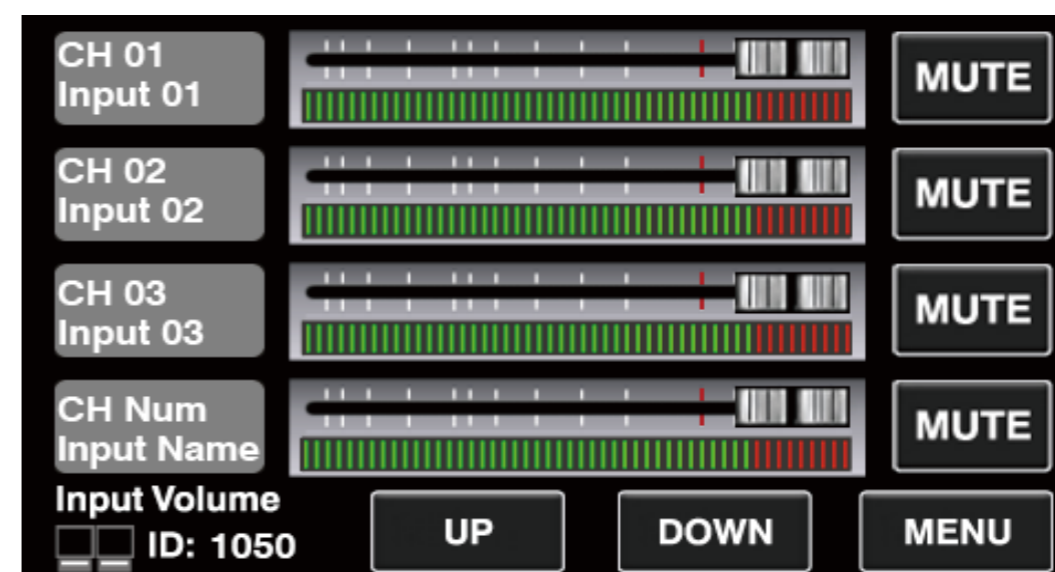
### a) 输出设置

您可以调节输出音量，静音，通过本页的音量指示器可以看到输出音量的变化；

可通过“左右箭头”切换输出通道，“上下按钮”切换输入通道；

切换“开”“关”，自定义所选输出通道的输入通路由。

### b) 输入设置



您可以调节输入音量，静音，通过本页的音量指示器可以看到输入音量的变化；

输入通道可通过“上下按钮”切换。