



# RG-SCC800 智能控制中心主机



如有疑问  
扫一扫在线咨询

**Ruijie** 锐捷  
Networks

## 产品概述

RG-SCC800 智能控制中心主机采用全新的技术架构设计，一台设备中集成了视频矩阵、交换机、PDU、中控等模块，减少接线和故障点。具备多达51个外部设备控制接口，可对现代化教室空间中的各类设备进行集中控制。此外，产品还具备设备巡检功能，智能采集、分析关联设备的状态数据，帮助运维人员发现教室中的设备故障，让日常教室运维工作更简单、轻松。

## 产品特性

### 符合国标的产品设计

RG-SCC800遵循国家标准化管理委员会发布的《GB-T 36447-2018多媒体教学环境设计要求》国家标准进行设计，在外部接口、通信协议和控制命令等层面均参照国标的规范要求。

### 智能巡检教学设备，快速发现设备故障

RG-SCC800具备非常丰富的设备状态检测功能，如电量检测、状态信号获取、接线脱落识别等，可帮助运维人员发现设备异常状态，分析设备故障，提升运维效率。

### 控制逻辑自定义

为满足客户现场的各种场景控制需求，RG-SCC800可自定义外部设备的控制逻辑，如所连接的外部设备开机时序、通讯接口的参数(波特率等)，通过灵活的配置，打造稳定、易用的教学环境。

### 高度集成

RG-SCC800采用“All in one”的设计理念，将视频矩阵、交换机、PDU、中控等设备融于一体，在减少设备接线简化部署的同时，大大降低故障点，提升设备稳定性。

## 技术参数

产品模块	智能控制中心主机RG-SCC800
技术规格	
网口	多路POE网口
接口	Console接口、RS-232接口、RS-485接口、I/O接口、DC12V接口、PDU电源接口、幕布控制、HDMI、VGA、IR、音频口
尺寸	1.5U(440mm*306mm*66mm)

## 订购信息

产品型号	描述	备注
RG-SCC800	教室智能控制的核心设备，实现对教室教学设备的统一控制。	必选
M600-CP	教室设备控制的操作终端。	选配
RG-SCP 2.0	教室集中管理控制平台，实现全校教室的集中管理和控制。	选配



锐捷网络股份有限公司

欲了解更多信息，欢迎登录[www.ruijie.com.cn](http://www.ruijie.com.cn)，咨询电话：400-620-8818

\*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。