

RG-PA70I **电源模块**





产品概述

RG-S5750V2-48GT4XS-L、RG-S5750V2-28SFP4XS-L、RG-S5750V2-28GT4XS-L支持RG-PA70I可拔插电源模块。RG-PA70I是一款交流输入(支持HVDC)、直流输出的交流电源模块,提供12V的输出电压,最大输出功率可达到70W。

产品特性

使用"三防漆"

具有防潮, 防盐雾, 防霉, 绝缘, 防漏电等功能。

具有保护功能

具有输入欠压保护、输出过流保护、输出过压保护、输出短路保护等功能。

具有I2C通讯功能

主机可通过I2C与该电源模块进行通讯。

支持冗余备份

支持双电源模块并联工作,从而可以实现受电设备电源系统1+1备份,并且备份电源间具有负载均流功能。

支持热拔插

在设备不断电的情况下,可先断开1+1备份电源系统中某个电源模块与外界供电系统的连接,然后直接对电源模块进行插拔操作。

支持电源异常告警功能

在电源出现故障时通过输出状态指示灯进行电源异常告警。

技术参数

项目	规格
电源型号	RG-PA70I
适用机型	RG-S5750V2-48GT4XS-L、RG-S5750V2-28SFP4XS-L、RG-S5750V2-28GT4XS-L
输入额定电压范围	AC输入: 100Vac~240Vac; 50/60Hz HVDC输入: 240VDC
输入最大电压范围	AC输入: 90Vac~264Vac; 47/63Hz HVDC输入: 192VDC~288VDC

项目	规格
输入电流范围	2A MAX
输出电压	12V
最大输出电流	5.83A
最大输出功率	70W
输入对地漏电流参数	≤1.75mA
外形尺寸(深X宽X高)	156mm*50.5mm*38mm
重量	约0.395kg
工作温度	-10℃~+50℃
存储温度	-40℃~+70℃
工作相对湿度	10%~90%
存储相对湿度	5%~95%
工作海拔	0~5000m

选配指南

RG-PA70I适配交换机型号:

- RG-S5750V2-48GT4XS-L
- RG-S5750V2-28SFP4XS-L
- RG-S5750V2-28GT4XS-L



