



双路交流供电电源 产品规格书

SF-DAPA220/16

杭州四方博瑞科技股份有限公司

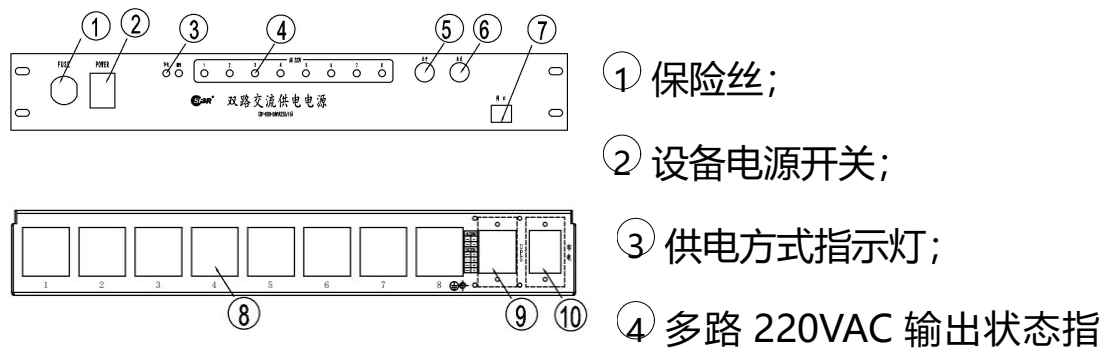


双路交流供电电源 (DAP) 基于本公司根据多年系统集成经验，针对数据机房服务器、指挥中心设备等供电管理专门推出的一款性能优异、施工便捷的智能化供电产品。该产品主要用于对比较重要的 220V 供电设备进行供电，可以实现市电停电，UPS 供电自动切换的功能。具有高可靠性、稳定性、灵敏性、智能化、规范化等优点。

◆ 产品亮点

- 标准 1.5 机架式设计，施工便捷；
- 2 路 AC220V 输入端口，市电断电自动切换，并发出告警信息；
- 单路定时任务、时序开关功能；
- 实时监测电源电压、电流、温度工作状态，数据异常时管理平台弹窗告警；
- 报警数据阈值可在管理平台灵活设置。

◆ 产品示意图



示；

⑤ 功能键：全开；

⑥ 功能键：全关

⑦ 网口；

⑧ 输出插座

⑨ 设备 16A 电源插座；

⑩ 设备 16A 电源插座；

◆ 产品规格

性能		型号	SF-DAPA220/16
安装方式		19 英寸机架安装	
产品尺寸		1.5U(宽 435.0mm*深 400.0mm*高 66.0mm)	
额定电压		AC220V/50HZ	
功能特点	交流输入接口	2 个	
	输入电压类型	市电/UPS 双输入	
	额定输出电压	AC220V	
	AC220V 输出通道	8	
	最大输出电流	16A	
	单路最大输出电流	10A	
	市电 UPS 自动切换时间	<50ms	
	主要功能	实时监控电流、电压、温度值，显示工作状态 市电 UPS 自动切换告警 单路定时任务功能 时序开关、按键开关	
通讯方式		RJ45 以太网	
工作温度		-20℃~+70℃	
工作湿度		≤95% (不凝露)	

杭州四方博瑞科技股份有限公司

联系电话：0571-88480090 0571-88480579

地址：浙江省杭州市余杭区天目山西路 360 号未来科技城 AI 产业园 6 号楼三楼