



# 分时电源控制器 产品规格书

SF-TSP-A220/16 系列

杭州四方博瑞科技股份有限公司



分时电源控制器是根据《GA38-2021 银行安全防范要求》，保障市电断

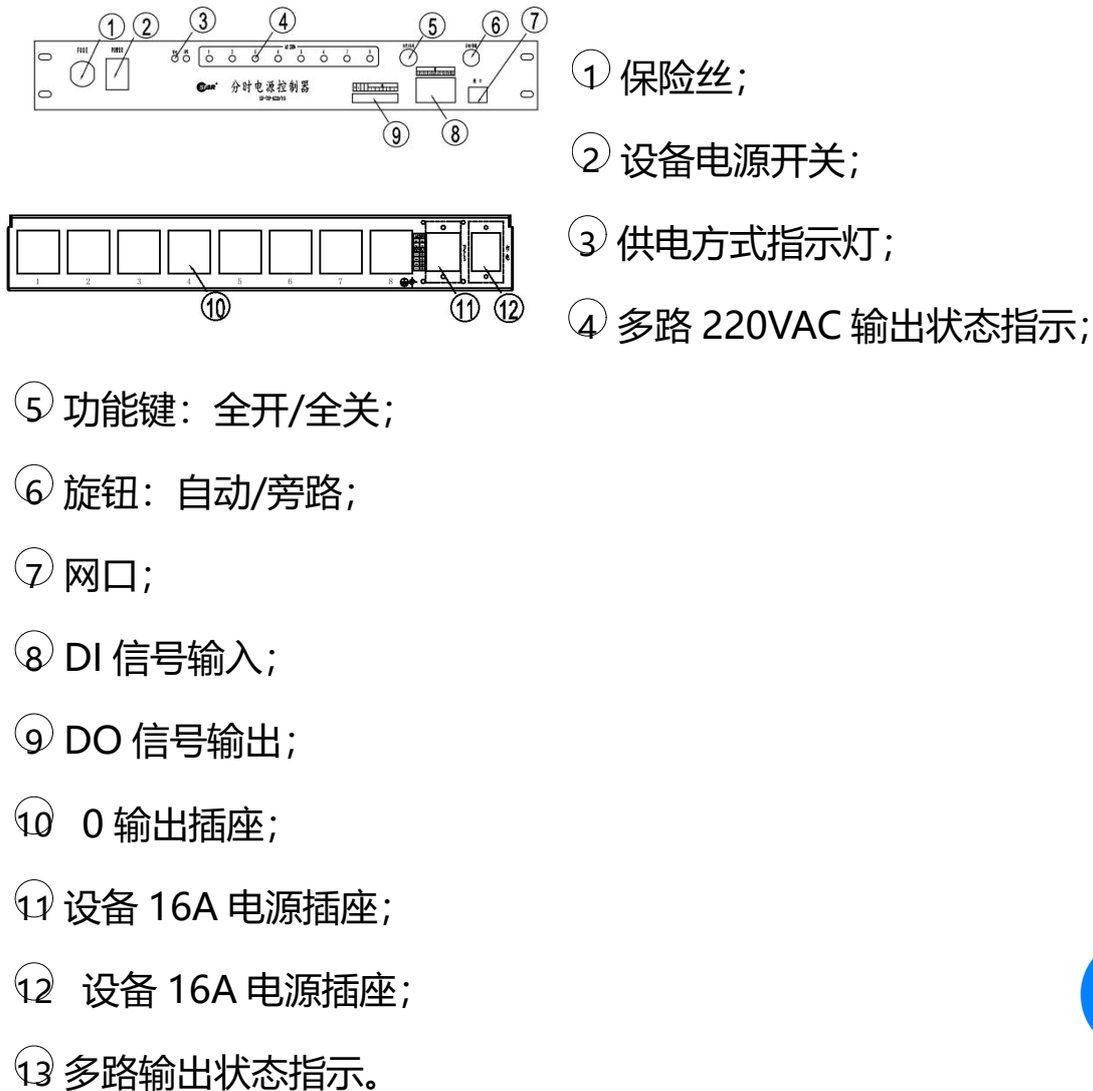
电后，备用电源应保证视频监控系统正常工作时间大于或等于 2 h，入侵和紧急报警系统正常工作时间大于或等于 8 h，锁具采用断电开启方式的出入口控制系统正常工作时间应大于或等于 48 h。当市电断电后，系统应向联网监控中心发送断电报警信息。

## ◆ 产品亮点

- 标准 1.5U 机架式设计，施工便捷；
- 双路 AC220V 输入，具备时序开关功能；
- 市电断电无缝切换至 UPS，并弹窗报警；
- 支持 UPS 设备的数据接入，实现数据共享；

- 市电断电后，各输出端口分时控制；
- 远程可视化智能管理。

## ◆ 产品示意图



## ◆ 产品规格

型号规格	
SF-TSP-A220/16	
SF-TSP-A220/16-C	具备单路电流阈值设置及监测
常规参数	
额定电压	AC220V/50HZ
交流输入接口	2 个
输出端口总数	AC220V 4 路/8 路
输入开关量信号	10 个
输出开关量信号	4 个
最大输出电流	16A
单路最大输出电流	10A
工作温度	-20°C~+70°C
工作湿度	≤95% (不凝露)
产品尺寸	(宽度*深度*高度) 435mm/400mm/66mm
功能参数	
网管功能	实时监控电流、电压、温度值
	工作状态显示
	市电 UPS 自动切换告警
	输出端口可设置分时任务，在市电停电后按照分时任务各端口开始计时工作
	历史记录查询下载
	时序开关、按键开关
	应急手动旋钮
切换时间	<50ms
报警方式	本地、远程报警
一般规范	
安装方式	19 英寸, 1.5U 标准机架
通讯接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口