



AVCOMM™ 恩创®  
— INDUSTRIAL IT —

# SPD浪涌保护器& AVC-APS开关电源

## SPD浪涌保护器

### 信号浪涌保护器

ASPD-M24R-48, ASPD-XT-4R-5P, ASPD-XT-4R-5, ASPD-110, ASPD-LD10K24C

- 产品具有传输速率高、响应速度快、保护电平低等特点。
- IP20防护等级，宽温工作范围，RJ45 连接方式。
- 适用于千兆以太网，可选POE功能。



### 电源浪涌保护器

ASPD40-220\_r, ASPD40-220, ASPD20-220\_r, ASPD20-275\_r, ASPD40-380e, ASPD40-220e, ASPD20-24e

- 通流量大，残压低。
- 具有防反插，过热保护，失效指示的功能，IP20防护等级。
- 支持遥信功能，应用平台ATMS。



### 二合一浪涌保护器

ASPD-ZH-24\_r, ASPD-ZH-24, ASPD20-ZH-220, ASPD-ZH-220

- 将电源和视频信号的保护合为一体，采用金属外壳，外形美观，安装接线方便。
- 具有防腐蚀、阻燃、电磁屏蔽、失效指示等功能，IP20防护等级。
- 支持遥信功能，应用平台ATMS。



### 智能SPD遥信模块

ASPD-S3D, ASPD-S2

- 可选1路或5路SPD监测通道
- 设备能够对SPD告警的信号进行监测和采集。
- 设备将采集到的数据通过以太网或485传输到监控服务器。
- 云服务器ATMS可显示SPD告警信号、告警发生时间，设备信息、工作状态；并且能够对设备进行远程升级和远程配置。
- IP30防护等级。



## 5V AC/DC 导轨式电源

### APS-60-5

- 5V/6.5A输出电压及电流，输出功率32.5W
- 输入电压范围：85 - 264VAC/120 - 370VDC，交直流两用(同一端子输入电压)，可安装在 TS35X7.5/TS35X15 上。
- 工作温度范围：-40°C to +70°C，4000VAC 高隔离耐压
- 低待机功耗、高效率，低纹波噪声；输出短路、过流、过压保护；输入抗过压：300VAC 输入持续 5s 不损坏。



## 12V DC-DC 导轨式电源

### APS-120-12

- 12V/10A输出电压及电流，输出功率120W
- 符合铁道标准BS EN/EN50155 和 BS EN/EN45545-2
- 超薄宽度 32mm，2:1 宽范围输入，150% 峰值负载能力，直流输出电压可调，可自然冷风散热。
- 保护种类: 短路 / 过载 / 过压 / 输入反极性/输入欠压保护。
- 安装导轨: TS-35/7.5 或 15



## 24V AC-DC 导轨式电源

APS-30-24, APS-72-24, APS-120-24, APS-240-24, APS-360-24, APS-480-24, APS-3-480-24, APS-3-240-24, AVC-UPS-DC-40

- 24V输出电压，1.5A-40A输出电流，36W-480W输出功率
- 宽输入电压范围: 85 - 264VAC /120 - 370VDC
- 交直流两用 (同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -40°C to +70°C
- 输出短路、过流、过压、过温保护



## 48V AC-DC 导轨式电源

APS-240-48, APS-480-48, APS-3-240-48

- 48V输出电压，5A-10A输出电流，240W-480W输出功率
- 宽输入电压范围: 85 - 264VAC /120 - 370VDC
- 交直流两用 (同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -40°C to +70°C，低纹波噪声
- 输出短路、过流、过压、过温保护，输入欠压保护



电话: (010) - 82859971 Web: www.avcomm.cn 电子邮箱: sales@n-tron.com.cn 地址: 北京市海淀区马甸东路19号金澳国际

©2023 安通恩创信息技术(北京)有限公司。恩创和恩创标志是安通恩创信息技术(北京)有限公司的商标。本文提及的产品名称，可能是商标或其各自公司的注册商标，仅供识别。恩创产品的使用和应用的责任在于最终用户。恩创公司对本产品的安装，使用或误用造成的任何损失概不负责。规格如有变更，恕不另行通知。