

#### 应用范围:

机柜级IT供电使用,目前主要定位于数据中心级应用。如下5大应用特点的场合。

- 云计算/计费/托管等IDC中心
- 机柜热密度较高时(4KW/Rack)
- ■需要获知机柜PUE处
- ■机柜大量使用刀片服务器时
- ■需要远程管理时

#### 技术特性:

- ■电能计量功能:自动记录的整条PDU电 能用量
- 告警阀值设定功能:通过RDU-A可自定 义设定总负载电流的上、下限数值
- ■系统告警功能: 当发生总负载电流超过 告警阀值设定值时,发生系统故障时, 将自动告警
- ■级联功能:支持后台通讯级联,最多可 级联4条
- 顺时启动功能: 默认支持1s顺时间隔的 启动,且可通过上层监控平台修改间隔 启动延时
- ■远程开通/关断功能:可实现对接入设备的远程关断
- ■简化级联操作-本地化地址设置
- ■提供竖直安装产品,不占用机柜水平安 装空间

### 简介

MPS PDU,是艾默生自主研发、生产制造的具有先进技术水平的新一代IT电源分配产品。MPS PDU有两种类型,监控型(meter type)和开关型(switch type)。可对整个机柜用电情况进行监测、控制和管理。

### 性能与优势:

- MPS PDU可对电源电压和负载电流进行监测,并可在本地显示
- MPS PDU另外还可对过压、欠压、过载等进行告警,并通过上层监控平台(RDU-A)告警阈值
- MPS PDU除此之外,PDU 还可对有功功率、视在功率、功率因数、耗电量等电能参数进行统计,可满足对机房PUE的统计,并通过上层监控平台(RDU-A)进行显示和存储
- 较现有PDU性能大面积优化





#### 技术规格

#### 电气环境规格

O V 1 20/201H		
参数类别	参数名称	描述
	输入电压	100Vac ~ 270Vac
	输入额定电压	230Vac
	输入输出频率	45Hz ~ 66Hz
电气参数	输入输出额定频率	50/60Hz
	输出电压	100Vac ~ 270Vac
	输出额定电压	230Vac
	输出电流	≤额定电流
	工作环境温度	-20℃ ~ 55℃
	存储温度	-40°C ~ +70°C
环境条件	相对湿度	5%RH ~ 95%RH
	大气压	70kPa ~ 106kPa
	海拔高度	≤3000m

#### 输入规格

序号	输出插座规格	输出插座外形	输出插座最大负载电流(交流)
1	裸线		32A
2	IEC60309 16A	<b>%</b>	16A
3	IEC60309 32A	<b>≥</b>	32A
4	C20	<b>#</b>	16A

PDU标准产品输入端线缆均为3m长

## 输出规格

序号	输出插座规格	输出插座外形	输出插座最大负载电流(交流)
1	国标	700	10A
2	IEC C13	<b>6</b>	10A
3	IEC C19	120	16A



# 服务热线022-65239618

获得更多的产品信息请查询 www.tjseal.com

<b>艾默生网络能源</b>	<ul><li>→ 嵌入式电源</li><li>→ 基础设施管理和监控</li><li>→ 户外柜</li><li>● 电源开关和控制</li></ul>
----------------	---

天津市腾盟安全科技有限公司

天津市滨海新区新北路创新创业园23-1015

电话: 86-022-65239618

邮编: 300451