伊顿PPM精密配电柜



产品简介

容量: 20-300kVA

输入电压: 380V/400/415V 3相5线 输出电压: 380V/400/415V 3相5线

频率: 50/60Hz

作为全球最大的电气设备供应商之一,伊顿集团旗下拥有德国穆勒电气、美国西屋电气、美国Culter-Hammer等众多电气品牌,可以为用户提供从高压到低压的全系列电力保护产品。

针对当前机房配电容易发生单点故障的现状,伊顿公司设计了专业的PPM(Precision Power Module)系列精密配电柜产品,为机房配电的建设和管理带来了全新的体验,主要应用于金融、电信、企业、政府等数据中心和机房,容量范围为20-300kVA。整个配电系统采用标准19英寸42U的网络机柜和模块化结构设计,搭配丰富的选配件,可以根据机房的实际需要,为客户量身定制个性化的高可靠性配电产品。



特点

本地化智能监控

配备大屏幕彩色液晶触摸显示屏,随时查询各主路和分路电压、电流、频率、有功功率、无功功率、KWH、谐波等电力品质状况,可以实时记录负载曲线变化情况,以及系统在部分故障时的冗余能力。(图1)





图1 图2

实时风险预警

当系统出现任何异常,如过载、缺相、电压偏高或偏低等情况,现场声光报警器立即提醒用户,同时通过机房监控系统,以短信或电话等方式通知用户,以便及时采取措施,避免潜在风险。面板可保存3年以上历史记录与故障信息,便于用户分析故障原因,分清责任。(图2)





图3

分路电流监控

实时监测各输出分路的电流,并可分两段设定分路电流异常的预告警阀值,如对于16A开关,可设定一级报警值为12A,二级报警值为14A。这样可以预先发现故障或操作隐患,避免局部过载造成的整个机柜设备断电。(图3)

远程管理能力

提供RS232、RS485及网络接口,可轻松将精密配电柜纳入机房监控系统或动力监控系统,通过远端计算机实现在线实时监控,轻松了解机房配电系统运行状况,便于用户及早发现安全隐患,规避配电风险。

分路开关状态侦测 (选配)

实时监测各输出分路开关状态,对于电流过载等意外状况造成的开关跳脱能够快速告警,提高故障排查速度。(图4)

热插拔开关 (选配)

不需要更改任何配电线缆,即可进行取电相位的调整,方便调节负载的 三相平衡。也可在不断电的情况下,在线增加输出分路进行开关更换。

隔离变压器 (选配)

用于改变供电电压等级和制式,也可以隔离零线干扰,降低零地电压,达到计算机级接地保护的目的。

EPO/REPO功能(选配)

当出现紧急情况时,可以对其操作以切断输入电源,保护人身与财产安 全。

避雷器 (选配)

PPM可以配备防雷模块,提供高等级的防雷和浪涌过电压保护能力。

技术指标

技术规格

项目	规格
功率容量	UPS输出配电柜: 100A-630A UPS输入/输出配电柜: 20-300kVA
效率	>97%
输出开关	10-63A(单相或三相)
分路开关数	21路~84路(单相,标准)/126路(单相,最大)
LCD显示	大屏幕液晶触摸显示屏 (中文)
现场告警方式	声光告警
监控协议	ModBus协议
通讯接口	标配RS485、RS232 选配LAN
主路监控参数	三相电压、电流、频率、零序电流、功率因数、有功功率、无功功率、视在功率、谐波电压、 谐波百分比、谐波有功功率、谐波无功功率、谐波视在功率等
主路告警项目	三相电压过压、欠压、失压、电压相序错误、缺相、不平衡、三相电流过流、零序过流等
分路监控参数	实际电流 、负载百分比、电压或开关的通断状态
分路告警项目	分路过载预警、分路开路报警
报警干接点	可选
接地/接零形式	单独的地排/零排
进出线方式	上进线或下进线
双母线系统	可选
机架式STS	可选
防护等级	IP20
工作温度	-10~ +40℃
工作湿度	0~95%
外型尺寸(宽*深*高)	600*1000*2000mm
符合标准	GB7251.1-2005 IEC60439-1

^{*}上述规格可随时更改,而无需事前通知

伊顿电源(上海)有限公司

上海市长宁区临虹路

280弄3号

电话: (021) 5200 0099 传真: (021) 5200 0300

邮编: 200335

广州办事处

广州市天河区黄埔大道西76号富力盈隆大厦701-704室电话: (020) 3839 1977传真: (020) 3839 1955

邮编: 510623

北京办事处

北京市朝阳区建国门外大街8号国际财源中心(IFC大厦)9层电话: (010) 5925 9200传真: (010) 5925 9211邮编: 100022

成都办事处

成都市人民南路一段122-124号城市名人酒店8楼803室 电话: (028) 8621 1886 传真: (028) 8621 2009 邮编: 610061



www.eaton.com.cn/pq 客服热线: 400-889-3938 伊顿公司 版权所有 中国印刷

^{*}以上数据为典型值,只作参考,不作为工程计算依据