

数据中心精密配电监控装置AMC16ZA,交流进线母线电压

产品名称	数据中心精密配电监控装置AMC16ZA,交流进线母线电压
公司名称	安科瑞电气股份有限公司杭州分公司
价格	630.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AMC16ZA 产地:江苏
公司地址	杭州经济技术开发区2号大街22号十六街区商城2幢1602室
联系电话	021-69153573 13636483643

产品详情

数据中心是现代企业信息化建设的重要保障之一，因此电力支持也变得至关重要。精密配电监控系统作为数据中心电力保障的关键之一，可以对数据中心的每一个环节进行监测和管理，确保电力质量稳定和可靠。精密配电监控系统主要是针对现代化数据中心的用电需求进行设计的，其主要功能是对电力进行精准测量，实时监控和展示供电参数，以及对系统中的电流、电压、功率因数、温度等各项指标进行**计量和预警。在数据中心的精密配电监控系统不仅可以实现对电源分配、备用电源、转换设备的自动控制，还可以通过预设的规则和条件及时发出告警信息，及时处理电力故障，保障数据中心电力的可靠供应。

随着数据中心的迅猛发展，数据中心的能耗问题也越来越突出，有关数据中心的能源管理和供配电设计已经成为热门问题，高效可靠的数据中心配电系统方案，是提高数据中心电能使用效率，降低设备能耗的有效方式。要实现数据中心的节能，首先需要监测每个用电负载，而数据中心负载回路非常的多，传统的测量仪表无法满足成本、体积、安装、施工等多方面的要求，因此需要采用适用于数据中心集中监控要求的多回路监控装置。安科瑞公司 AMC16Z

系列交流精密配电监控装置是专门针对于数据中心服务器电源管理设计的测量装置。

该装置设计小巧，能够对 A+B 两路进线和 96 路出线的全电参量参数、输入输出开关及防雷器状态等实时监测，所有测量通道的告警阈值均可单独设定，出线越限事件立即触发系统声光告警，在传统仪表的体积上实现了监控回路的高度集成。

