

1.4????

??“?”??????“?”??????

1.5 ??????(???mm)

AMC16多回路监控装置

AMC16B多回路监控装置

AMC96多回路监控装置

AMC96N多回路监控装置

1.6接线端子

AMC96(N)-3E3(20mA输入)

2 AMC16系列数据中心能耗监测装置

2.1 概述

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，首先需要对每个用电负载实现精确的监测，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、施工等多方面的要求，因此需要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AMC16系列数据中心能耗监测装置是一款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，在传统仪表的体积上实现了监控回路的高度集成。

2.2 技术指标

2.3 产品规格

注：

1、“ ”为标配功能，“ ”为选配功能；注：

2、AMC16-E3（4）/S市电/油机电能分开计量，AMC16-E3（4）/A专设防雷电路，防雷能力5KA，适用于

户外通信基站等场合。

2.4 AMC16附件

2.5 外形及尺寸（单位：mm）

AMC16MA/MAH/MD

AMC16Z/ZH/K

AMC16MH

AMC16MH-CT

AMC16-E3(4)

2.6 接线端子

AMC16-M/Z/K

AMC16-E4

AMC16-E3

1.1概述

AMC16系列多回路监控装置主要应用于多个配出回路的电参数的监测，它将回路中的母线电压、多个配出回路的电流、功率、电能集中测量和显示，并可对各个回路的开关状态集中监测和显示，以上各参量还可通讯输出，实现了对监控要求较简单的配电出线回路的集中测量和监视。一个AMC16多回路监控装置就能实现对多个回路的电参量的测量和开关状态的监测，大大方便了系统的接线、安装、调试；节约了用户的投资，降低了系统成本。

1.2型号说明

1.3技术指标

1.4产品规格

注：“ ”为标配功能，“ ”为选配功能。

1.5 外形及尺寸(单位：mm)

AMC16多回路监控装置

AMC16B多回路监控装置

AMC96多回路监控装置

AMC96N多回路监控装置

1.6 接线端子

AMC96(N)-3E3(20mA输入)

AMC96(N)-4E3(20mA输入)

2 AMC16系列数据中心能耗监测装置

2.1 概述

2.2 技术指标

2.3 产品规格

注：

1、“ ”为标配功能，“ ”为选配功能；注：

2.4 AMC16附件

2.5 外形及尺寸（单位：mm）

AMC16MA/MAH/MD

AMC16Z/ZH/K

AMC16MH

AMC16MH-CT

AMC16-E3(4)

2.6 接线端子

AMC16-M/Z/K

AMC16-E4

AMC16-E3