

安科瑞AMC16-DELL直流电表 储能计量 光伏发电用电表 能耗监测可远程抄表

产品名称	安科瑞AMC16-DELL直流电表 储能计量 光伏发电用电表 能耗监测可远程抄表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/件
规格参数	安科瑞:AMC16-DELL 产地:江苏 装修及施工内:安装工程
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

产品详情

安科瑞AMC16-DELL直流电表是一款多功能的储能计量和光伏发电用电表，具备能耗监测和远程抄表功能。这款电表由江苏安科瑞电气股份有限公司生产制造，以确保产品质量和性能的可靠性。

AMC16-DELL直流电表不仅具有基本的计量功能，还能监测和记录光伏发电系统的电能输出。它的远程抄表功能可实现对能耗的实时监测，方便用户掌握用电情况和制定节能措施。此外，这款电表还可以连接到监控系统，实现对用电情况的远程监控和管理。

安装工程方面，AMC16-DELL直流电表采用便捷的安装方式，可与现有的电气系统无缝对接。江苏安科瑞电气股份有限公司为用户提供专业的安装指导和技术支持，确保每一台电表都能正常运行。

AMC16-DELL直流电表的价格为700元/件，是一种性价比极高的产品。它不仅具备多项先进功能，还具备可靠的品质保证和完善的售后服务。无论是户外光伏发电系统还是居家能源管理，这款电表都能满足用户的需求。

购买AMC16-DELL直流电表，您将享受到：

全面的能耗监测和远程抄表功能，让您随时了解用电情况

高性价比的产品，为您节省能源成本

便捷的安装，让您的用电系统更加智能化

江苏安科瑞电气股份有限公司的品质保障和优质的售后服务

5G发展，基站先行。5G基站的选址建设，是保证5G信号覆盖的基础，因此5G基站建设是5G产业布局的

一部分，也是5G成熟的基础。

2G、3G、4G均是低频段信号传输，宏基站几乎能应付所有的信号覆盖。但由于5G工作在中高频段，宏基站所能覆盖的信号范围就十分有限。因此为了保障信号的覆盖程度，5G基站的部署密度相较于4G基站将会有所增加。

2 基站监控系统结构

基站监控一般采用三级结构：监控主站、分控、基站站点。

监控主站负责对整个监控网络内所有的基站动力设备和机房环境等的监控和管理。

分控负责监控网络中的某个区域内动力空调和机房环境的监视和管理。

基站站点只负责对某一具体移动基站内的动力设备和机房环境设备进行数据采集和控制。

能耗监控拓扑图

3 交流配电监控产品

单回路嵌入式仪表AMIC96L-E4

监测市电或油机；

AC/DC 85-265V供电；

660V 直接接入；

4DI&2DO；

RS485通讯

多回路嵌入式无线仪表AMIC300L

监测市电&油机&空调&照明等

AC/DC 85-265V供电

18路单相或6路三相接入

mA级互感器接入

4路无源DI，2路DO，2路有源DI

4G/NB无线通讯、RS485通讯

多回路导轨式仪表DTSD1352-4S

监测市电&油机&空调&照明等

AC/DC 85-265V供电

12路单相或4路三相接入

mA级互感器接入(水晶头)

2DI2DO或6DI1DO(2路有源DI4路无源DI)

可扩展无线模块

RS485通讯

多回路导轨式仪表AMC200

监测市电&油机&空调&照明等

AC/DC 85-265V供电

24路单相或8路三相接入

mA级互感器接入(水晶头)

4路无源DI, 2路DO, 2路有源DI

4路NTC测温, 1路温湿度

4G/NB无线通讯、RS485通讯

电流霍尔传感器AKHC

改造采用开口式

新建采用闭口式

0-5V输出

+12V供电