

# 安科瑞电能计量表AEM72系列智能电子三相电度表 嵌入式有功0.5S

产品名称	安科瑞电能计量表AEM72系列智能电子三相电度表 嵌入式有功0.5S
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	17821170233

## 产品详情

### 安科瑞电能计量表AEM72系列智能电子三相电度表 - 嵌入式有功0.5S

在现代社会中，电能计量是一项至关重要的任务，特别是对于各种工业和商业应用来说。为了满足客户对jingque计量需求的追求，我们荣幸地介绍了安科瑞电气股份有限公司的AEM72系列智能电子三相电度表。这款电度表采用嵌入式技术，具备了高精度和可靠性，并且满足有功电能测量的0.5S级精度要求。

第一，让我们来了解一下AEM72系列电度表的嵌入式技术。嵌入式技术指的是将计量装置完全集成到其他系统或设备中，如配电柜、控制系统或能源管理系统中。这种设计使得电度表更加紧凑，不占用额外的空间，减少了连接线路的复杂性。除此之外，嵌入式电度表还能够更好地与其他设备进行通信和数据交换，实现远程监控和控制功能。

第二，AEM72系列电度表的智能特性也是其优势之一。通过内置的处理器和智能算法，该电度表能够对电能进行准确的测量和计算。它能够实时监测并显示有功电能消耗情况，提供电能计量数据的分析和报告，帮助用户更好地了解和管理能源消耗。此外，该电度表还具备事件记录功能，能够记录有关电网质量的异常情况，为用户提供及时的故障诊断和排除指导。

第三，AEM72系列电度表的0.5S级精度是其在有功电能测量领域的亮点。此精度表示该电度表可以在瞬时电能测量中达到高达0.5秒的最大偏差。这意味着它能够在极短的时间内准确地测量并响应电能的变化，从而提供更准确的计量数据。这对于那些对能源消耗进行严格控制和管理的用户来说，具有重要意义。

总结而言，安科瑞电能计量表AEM72系列智能电子三相电度表 - 嵌入式有功0.5S是一款性能优越的电度表，具备了嵌入式技术、智能特性和高精度计量的特点。它不仅适用于各种工业和商业应用，也可以满足用户对于电能计量精度和数据分析的要求。