

数字校园智慧化电力平台 智慧用电终端

安科瑞ADW300/4GCKLT智能物联网电表

产品名称	数字校园智慧化电力平台 智慧用电终端 安科瑞ADW300/4GCKLT智能物联网电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1330.00/件
规格参数	安科瑞:ADW300/4GCKLT 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

安科瑞电气股份有限公司引领数字校园智慧化电力平台的潮流，为学校提供了一种智能用电解决方案。在这个平台上，我们推出了一款名为安科瑞ADW300/4GCKLT的智能物联网电表，旨在提供高效、可靠和智能的用电服务。

这款安科瑞ADW300/4GCKLT智能物联网电表的产地位于江苏，这一地区一直以来都是中国电力设备制造业的重要基地。安科瑞电气股份有限公司在这里借助丰富的技术资源和行业经验，研发出了这款卓越的智能电表。

安装工程是数字校园智慧化电力平台的重要组成部分，我们的安装工程团队由经验丰富的技术人员组成，具备专业的电气和安装技能。他们将确保每个安科瑞ADW300/4GCKLT智能物联网电表正确接入数字校园智慧化电力平台，并保证其正常运行。

安科瑞ADW300/4GCKLT智能物联网电表的价格为1330元/件。虽然这对于一些学校来说可能是一个投资，但它将为您带来巨大的回报。通过实时监测和jingque计量，这款智能电表可以帮助学校更好地了解电力消耗情况，优化用电计划，减少能源浪费，从而实现节能减排的目标。

安科瑞ADW300/4GCKLT智能物联网电表还具有以下特点和功能：

多种通信方式：支持4G通信，可以远程监控、控制和管理电表。

智能计量：jingque测量电能消耗，提供实时数据，帮助学校进行科学的能源管理。

安全可靠：采用高品质材料制造，符合国家标准，保证长期安全稳定运行。

易于操作：简洁的界面设计和用户友好的操作方式，方便学校工作人员使用。

????????????U???I????P????Q????S????PF????????????????????????????????F?31????????????
????????????U??1?????F??2?????I??3?????P??4???, ?????2????????????2????

??U = 220.1V?f = 49.98HZ, I = 1.999A, P = 0.2199KW, ?= 60.00°, ?=0.00%

??4????????-40?99????±2?

????????????0?1000mA?????????1?60?

5.2????

??,?????

5.3????

?????,?????4???,??????12????,4???(F1?F2?F3?F4?????)
??

5.4????

????????????

需量	需量周期内测得的平均功率叫需量
需量	在的时间区内需量的值叫需量
滑差时间	从任意时刻起,按小于需量周期的时间递推测量需量的方法,所测得的需量叫滑差式需量。递推时间叫滑差时间
需量周期	连续测量平均功率相等的时间间隔,也叫窗口时间

????????15????????1???

???8????A/B/C??

?????8????A/B/C??

5.5????????

????12????(??4????????)

5.6????????

?2??????4??RS485????????
??“??”???

5.7????

ADW300??470MHz?LORA???2G?NB??4G?????2G?NB?4G????????????????????????