

外置开口式互感器电能表ADW300W/C 导轨式能效终端监测电力仪表

产品名称	外置开口式互感器电能表ADW300W/C 导轨式能效终端监测电力仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	770.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADW300W/C 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

产品详情

1.??

ADW300??RS485???Lora?2G?NB?4G??
??
????????????????????????

2.????

?1 ADW300?????

3.????

3.1????

?2 ADW300?????

3.2????

?3 ADW300?????

4.????????????????mm?

4.1????(???mm)

?4 ADW300????????????

?1 ADW300???

?2 ADW300???

?3 ADW300W?????HCT16K-FJ???

5 ??????

5.1????

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