



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??

