

# ATV610D18N4 施耐德 ATV610变频器 18.5kW

产品名称	ATV610D18N4 施耐德 ATV610变频器 18.5kW
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:变频器 通用变频器:额定功率18.5kW 三相400V:50/60Hz
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

## 产品详情

ATV610D18N4 18.5

### 模拟输入

功能 设定范围与说明 分辨率 出厂值更改

F4.0.00 模拟输入 AI1最小值 (0~10V) 0.00~[F4.0.01] 0.01 0.0

F4.0.01 模拟输入 AI1最大值 (0~10V) [F4.0.00]~10.00V 0.01 10.00

F4.0.02 模拟输入 AI2最小值 (4~20mA) 0.00~[F4.0.03] 0.01 4.00

F4.0.03 模拟输入 AI2最大值 (4~20mA) [F4.0.02]~20.00mA 0.01 20.00F4.0.04

模拟输入 AI3最小值 (-10V~10V) /标准扩展卡-10.00~[F4.0.05] 0.01 0.00F4.0.05

模拟输入 AI3最大值 (-10V~10V) /标准扩展卡

[F4.0.04]~10.00V 0.01 10.00

F4.0.06 模拟输入 AI1滤波时间常数 1~1000ms 1 10

F4.0.07 模拟输入 AI2滤波时间常数 1~1000ms 1 10F4.0.08

模拟输入 AI3滤波时间常数/标准

LED 个位：时钟选择 个位：时钟选择

0：1ms 1：1Sec. 2：1min

3：定时器 1 周期到达脉冲（对 UT2，UT3 有效）

4：定时器 2 周期到达脉冲（仅对 UT3 有效）

LED 十位：启动与停止 十位：启动与停止

0：多功能端子触发启动（沿触发功能号 52~54）

1：停机-->运行 状态变化触发（沿触发）

2：运行-->停止 状态变化触发（沿触发）

3：与定时器 1 同步启动（对 UT2、UT3 有效）

4：定时器 1 周期到达脉冲（对 UT2、UT3 有效）

5：定时器 2 周期到达脉冲（对 UT3 有效）

LED 百位：定时器状态复位（定时器数值和状态） 百位：定时器状态复位（定时器数值和状态）

0：多功能端子（功能号 55~57）

1：周期到达自动复位

2：定时器停止时自动复位

LED 千位：定时周期 千位：定时周期

0：单周期定时（需复位并重新触发）

1：多周期定时（自动清 0 再开始）