

ATV610U40N4 施耐德 ATV610变频器 4kW

产品名称	ATV610U40N4 施耐德 ATV610变频器 4kW
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4kW 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

ATV610U40N4 4kW

正确输入电

机铭牌名称

务必正确输入电机的铭牌参数，并请使用者认

真核对，否则运行时可能会出现严重问题

参见 F2.0.00 ~ F2.1.51 电机参数组

电机和变频

器保护参数

设置

正确设置变频器和电机的极限参数、保护参数、

以及保护方式等，主要包括：ATV610大频率，上限

频率，电机过载保护，外部故障输入，故障继

电器输出，编码器断线保护等参数

参见 F1.4.39~F1.4.52 稳定运行参数组；

F3.1.12~F3.1.35 多功能端子输出参数组；

F4.3.36~F4.3.50 模拟输入断线检测

参数组

自学习

在选择矢量控制方式第一次运行前，要进行电

机参数自动学习，以获得被控电机的准确电气

参数。如果电机尚处于旋转状态时，请等待电

机完全停止后进行

参见 F2.2.53 参数测定参数组

设置运行控制参数

通用参数

根据驱动系统工况，正确设置旋转方向，加速时间，减速时间，启动频率，启动方式，加减速方式，停机方式等参数

参见 F0.1.17 参数组；

F0.1.20~F0.1.24 参数组；

F0.4.37~F0.4.54 启动与停止参数组；

F1.0.00~F1.0.11 加减速特性参数组

矢量控制

根据负载情况整定调节器参数。如有必要，再设置转矩控制与限定参数。对有 PG 矢量控制，

请务必正确设置编码器参数参见 F8.0.01~F8.0.15 转速设定和反馈参数组