

abb变频器生产地

产品名称	abb变频器生产地
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	ABB:ACS880-07C-0271A-7+P ACS880:ACS880-07C-0330A-7+P 瑞士:ACS880-07C-0370A-7+P
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

产品详情

传动控制 ABB ACS355 变频器参数设定 1、 9902=3;选用交变宏 (P112 交变宏控制模式) 2、
输入信号类型通过拨码开关 S1 来选择 : ON (向上) 为电流 ; OFF

(向下) 为电压。 1 为 AI1; 2 为 AI2. 参见 P53. 3、 1103=1;AI1 通道有效。 1301=0%定义模拟信号小值;
1302=定义模拟信号大值。 1104 定义小模拟信号所对应的低速; 1105 定义大模拟信号所对应的高速。 2001/2007 : 变频器输出的极限小值; 2002/2008 : 变频器输出的极限大值。 9
904= 1/2 电机矢量控制模式时电机速度用转速来表示; 9904=3
电机标量控制模式时电机速度用频率来表示。 4、 2101=1 选择电机启动方式; 2102=2
选择电机斜坡减速停车;

2201=0 选择第一对斜坡曲线; 2202 设定加速时间 2203 设定减速时间。 5、 1201=9 通过数字输入 DI3 和 DI4
进行恒速选择 ; 1203 设定高速 1204 设定低速 (风栅提升变频器) 。 6、 1401=2 变频器运行时继电器输出
7、 9902=1 恢复出厂设置 8、 9914=0/1 改变电机旋转方向 9、 故障查询 P342 大风机控制 ABB ACS800
变频器参数设定 1、 9902=1 PFC TRAD 泵和风机控制宏 2、 1102=1 指定 EXT1 为当前控制地 ; 1103=3
选择模拟输入 AI2 有

效 ; 1306=4MA 设定 AI2 小值 ; 1307=20MA 设定 AI2 大值 ; 1104=0HZ
定义小模拟信号所对应的低速 ; 1105=50HZ 定义大模拟信号所对应的高速 ; 2001 : 变频器输出的极限小
值 ; 2002 : 变频器输出的极限大值。

3、 1001=2 选择数字输入 DI1 来控制变频器启停 , 1 启动 0 停机。 4、 2101=1 选择电机启动方式 ;
2102=2 选择电机斜坡减速停车 ;

2201=0 选择第一对斜坡曲线 ; 2202 设定加速时间 2203 设定减速时间。 5、 1401=4
变频器运行时继电器输出。 6、 4201=1 定义辅助电机数量为零 ; 4204=ON 不使用互锁功能 7、 9903=YES
恢复出厂设置。

电机基本参数设置：9901 语言切换 9903=1 异步电机 9904=1 9905 电机额定电压 9906 额定电流 9907
额定频率 9908 额定转速 9909 额定功率 9910 电机 辨识操作