

MITSUBISHI伺服驱动器维修说明书

产品名称	MITSUBISHI伺服驱动器维修说明书
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

MITSUBISHI伺服驱动器维修说明书

三菱伺服电机故障检修

HC-SFS203 HC-SFS353 HC-MFS053 HC-MFS13 HC-MFS23 HC-MFS43 HC-MFS73 HC-MFS053BHC-MFS13B
HC-MFS23B HC-MFS43B HC-MFS73B HC-KFS053B HC-KFS13B HC-KFS23BHC-KFS43B HC-KFS73B HC-
SFS52B HC-SFS102B HC-SFS202B HC-SFS352B HC-SFS502BHC-SFS702B HC-SFS81B HC-SFS121B HC-
SFS201B HC-SFS301B HC-SFS53B HC-SFS103B

AL.10 欠压

AL.12 存储器异常1 RAM异常AL.13 时钟异常 印刷电路板异常AL.15 存储器异常2 EEP-ROM异常AL.16
编码器异常1 编码器和伺服放大器之间通讯异常AL.17 电路板异常 CPU.零部件异常

AL.19 存储器异常2 ROM存储器异常AL.1A 电机配合异常 伺服放大器与伺服电机配合有误AL.20
编码器异常2 编码器和伺服放大器之间通讯异常AL.24 电机输出接地故障

伺服电机输出端（U.V.W相）接地故障AL.25 位置丢失 位置数据丢失位置系统中，接通电源时AL.30
再生制动异常

制动电流超过内置再生制动电阻或再生制动选件的允许值再生制动晶体管异常冷却风扇停止运行

AL.31 超速 速度超出了瞬时允许速度AL.32 过流 伺服放大器的输出电流超过了允许电流AL.33 过压
直流母线的电压在400V以上AL.35 指令频率脉冲异常 输入的指令脉冲的脉冲频率太高AL.37 参数异常
参数设定值异常AL.45 主电路过热 主电路器件异常过热AL.46 电机过热 伺服电机温度上升热保护动作