

印刷机丹纳赫DMC2伺服驱动器佛山维修点|南海维修丹纳赫驱动器电机

产品名称	印刷机丹纳赫DMC2伺服驱动器佛山维修点 南海维修丹纳赫驱动器电机
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:丹纳赫 系列:DMC2
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

印刷机丹纳赫DMC2伺服驱动器佛山维修点|南海维修丹纳赫驱动器电机

Danaher丹纳赫印刷机伺服驱动器维修过载

当进给运动的负载过大，频繁正反向运动以及传动链润滑状态不良时，均会引起过载报警。一般会在CRT上显示伺服电机过载、过热或过流等报警信息。同时，在强电柜中的进给驱动单元上，指示灯或数码管会提示驱动单元过载、过电流等信息。

丹纳赫伺服驱动器维修直流进给驱动

PWM调速是利用脉宽调制器对大功率晶体管的开关时间进行控制。将速度控制信号转换成一定频率的方波电压，加到直流伺服电动机电枢的两端，通过对方波宽度的控制，改变电枢两端的平均电压，从而达到控制电枢电流，进而控制伺服电动机转速的目的。晶闸管调速则是利用速度调节器对晶闸管的导通角进行控制，通过改变导通角的大小来改变电枢两端的电压，从而达到调速的目的。

1、超程当进给操作超出软件设置的软件限制或限位开关设置的硬件限制时，将生成超程警报，并且警报内容显示在CRT上。根据CNC系统手册，可以消除警报。取消故障或警报。

2、超载如果进给操作过载，频繁出现正向和反向运动，并且链条润滑不良，则可能会发生过载警报。通常，在CRT上显示伺服电机的过载，过热，过电流等报警信息。同时，在动力柜的进给驱动单元中，指示灯或数字管会提示驱动单元过载，过流和其他信息。