

## parker591P/380A调速器 主板AH500075U002

产品名称	parker591P/380A调速器 主板AH500075U002
公司名称	昆山市玉山镇乐修自动化设备商行
价格	198.00/台
规格参数	邦飞利变频器维修:昆山乐修 各种变频器维修:价格优惠 变频器运行报警维修:值得推荐
公司地址	昆山市新南中路567号恒龙机电五金城1幢B座723、731、732室(7楼)
联系电话	0512-57018565 13776355230

## 产品详情

parker591P/380A调速器 主板AH500075U002

欧陆变频器专用风机 R2E190-AF58-13

欧陆590C直流调速器590C中文说明书

AH385851U003 欧陆直流调速器驱动器

欧陆591C电源板AH385851U003

原装风扇派克SSD、欧陆直流调速器

590P-380A通用风机LA466711U0

供应派克590P风机 派克调速器维修中心

590直流调速器电源板

欧陆/派克Parker/SSD590直流调速器配件

欧陆系列) 维修常见系列有：AH466701U002

(欧陆系列) 亮点：(AH466701U002) 全新进口，保质保量

(欧陆系列) 配件型号大全：AH466701U002

(欧陆系列) 主要性能：AH466701U002

(欧陆系列) 产品规格：AH466701U002

(欧陆系列) 报价：AH466701U002提供多品牌工控备件，价格公道，品质\*\*\*，欢迎来电。

(AH466701U002) 维修销售

欧陆590C面板 AH500076U001

欧陆590C电源板 AH385851U002

欧陆591C电源板 AH385851U003

欧陆590C通讯板 AH385826U001

欧陆590C PROF通讯板 AH467328U001

欧陆590P面板 AH470372U002 AH500075U002(新型号)

欧陆591P/15A电源板 AH470280U001

欧陆590P/15A电源板 AH470280U002

欧陆591P/35A电源板 AH470280U003

欧陆590P/35A电源板 AH470280U004

欧陆591P/40-165A电源板 AH470330U001

欧陆590P/40-165A电源板 AH470330U002

欧陆591P、590P/380A-830A电源板 AH466701U002

欧陆590P通讯板 6055/EIOO/00

欧陆590P PROF通讯板 6055/PROF/00

欧陆590C/P光码板 AH387775U001

欧陆590C/P测速板 AH385870U001

AH470280U003电源板

AH470330U001电源板

AH466701U002电源板

AH385621U001电源板

AH470280U001电源板

AH385851U003电源板

AH385826U001通讯板



6、总线控制：支持PROFIBUS,CAN等常用总线控制；

7、可编程功能：各模拟量端口可以设置各种目标和源代码量，灵活组态各种工艺控制要求，开关量也可以随便组态；

8、英文菜单：可以显示具体参数名称，方便记忆，熟悉后不用说明书可以操作；

9、参数自整定：电流环参数自整定功能，可以根据负载自动优化参数；

10、面板和电脑写参数：通过CLETE软件可以上传下载590直流调速器的参数，也可以直接通过操作面板4个按键调整任意一种参数。

主要性能如下:

速比:优于100:1 稳态精度:测速电机反馈,优于0.1% 光码反馈,优于0.01% 若使用同步逻辑控制单元(QUADRAL OC MK II),可获得零误差。 保护功能:590系列具有多达十余种的保护措施,它们是: 内部器件、网络  
高能MOV、过流(瞬时及反时限) 失磁 速度反馈丢失 电机超温 可控硅模块超温(强迫风冷单元) 可控硅触发失败 零速检测联锁 静态逻辑 堵转保护

速度控制:

采用电枢电压反馈,具有IR补偿功能 采用编码器反馈,或模拟测速发电机反馈

速度范围:

用测速发电机反馈,标准为100:1 可组态的端子分配及常用功能模块

具有\*\*的自诊断功能:完全计算机化,锁存故障,并自动显示数字液晶显示器控制全部诊断信息可以通过RS422/485通讯得到发光二极管代表了电路状态是否正常

除了速度/电流给定及反馈端,590系列其余所有的模拟及数字输入输出端都可以重新分配定义,连接到控制软件模块图所需的节点上,这使得590系列具有多变的应用性能。另外,590系列标准化的控制软件中具有许多传动应用所需的功能及模块,例如: 卷机控制模块(恒张力控制) PID控制模块 数字斜率功能 多机拖动控制 由数字输入端控制的速度上升率和下降率控制 速度给定的“S”型斜率发生器 点动/爬行/绷紧控制功能 转动惯量补偿 零速位置环