

# SH1-00041-00054-00083-00126-00175-002501-00310-HFCF日立变频器SH1

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | SH1-00041-00054-00083-00126-00175-002501-00310-HFCF日立变频器SH1 |
| 公司名称 | 浙江双控电气技术有限公司  |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 浙江省湖州市吴兴区织里镇利安商业广场S5幢利安路5号四层（注册地址）                          |
| 联系电话 | 18267208468   |

## 产品详情

日立变频器SH1系列

SH1-00041-HFCF

SH1-00054-HFCF

SH1-00083-HFCF

SH1-00126-HFCF

SH1-00175-HFCF

SH1-00250-HFCF

SH1-00310-HFCF

低速领域的高起动转矩实现提升类重负载的顺畅驱动。

[ 无速度传感器矢量控制 ]

[ 0Hz域无传感器矢量控制 ]

降低速度过冲下冲、用顺畅的稳定运行减少冲击和振动发挥作用。

在提升类负载中也能顺畅运行避免跳闸发生，实现吊车和传送带等的稳定运行，节约生产时间。

对急加速·急减速及冲击性负载的瞬时过电流过电压检测和对策。自动优化运行速度，实现强劲的稳定运行。过电流抑制功能、过电压抑制功能。

不连接制动电阻的状态下也可实现快速停车。实现高制动性能的同时降低系统成本。

高频率590Hz的高速运行满足精密金属加工的高精度要求。

PM电机控制时高频率也可达到590Hz。(实际的高输出转速依赖于所驱动电机)

1台变频器即可对应异步电机/PM电机，不再需要其它控制器。可削减库存、备品种类，降低成本。为防止PM电机退磁，可用参数设定过电流跳闸门限。

在基于PM电机的24小时365天连续运行的风机、泵类应用中发挥威力，更具节能效果。

变频器与通用电机(带编码器)组合使用时，可实现高精度位置控制。在传送带等进行位置控制时，可以降低系统构成成本。通过4个参数(位置指令、速度指令、加速时间、减速时间)，可从原点A移动至目标位置B，移动后处于位置伺服锁定状态。

在火灾发生时对隧道、矿井、建筑物等的风机、水泵进行强制运行，保证生命财产安全。

功能触发后进入强制运行模式，按照预设的方向和速度强制运行，发生跳闸后自动再起动。一旦本体异常无法工作，将切换至旁路运行模式。

不使用PLC，PC等上位装置，变频器间也可进行相互通信。[ EzCOM功能 ]

MicroB连接器USB线缆可以通过编程实现客户所希望的特殊功能和动作，降低成本·提高便利性。多支持5任务，应用更广泛。通过EzCOM通信可以轻松地实现多个变频器同步控制的小规模系统的构建。SH1变频器的外部选件卡也可同时使用，接受上位机发出的指令，同时发送出变频器的状态，简单配线能对应复杂的控制。EzCOM通信多可连接8台