

# LH1-055-075-110-150-185-220-300-370-450HFC日立变频器LH1系列

产品名称	LH1-055-075-110-150-185-220-300-370-450HFC日立变频器LH1系列
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LH1系列LH1-055HFC

LH1-075HFC

LH1-110HFC

LH1-150HFC

LH1-185HFC

LH1-220HFC

LH1-300HFC

LH1-370HFC

LH1-450HFC

电源电压瞬间跌落、中断、断电情况下的可靠解决方案。在此情况下，变频器将利用电机惯性能量维持设备的连续运行。电源恢复后，系统自动恢复正常运行。电网不稳定条件下亦可实现连续，稳定的生产。

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，实现强劲连续稳定运行。

兼容永磁同步电机的驱动可兼容异步电机/ 永磁同步电机(PM 电机) 的驱动，利用PM 电的高效率实现节能。合二为一，削减库存 备机，降低成本。

高频运行应用范围广泛！可在0~590Hz 范围内实现平稳运行。高频率590Hz 的高速运行满足精密加工等的高精度、高转速要求。实际的高输出转速依赖于所驱动电机的性能

### 节能运行模式

实现异步电机的高效率运行，节能降耗。适合于长期连续运行的“风机，泵类”设备的节能。(该功能仅适用于异步电机)

可编程功能可轻易实现客户定制化功能。简化上位装置、周边回路，节约控制柜空间，降低成本。

灵活的控制模式，可实现复杂的过程控制。防水锤软起动增压式休眠唤醒起动泄漏检测多反馈区域集控

冷却风扇 主回路电容设计寿命10年

环境温度：(无腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、灰尘等)输出电流：变频器额定电流

设计寿命为计算值，非保证值。