

# 信号隔离器106B50拉开帷幕

产品名称	信号隔离器106B50拉开帷幕
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	2022.00/台
规格参数	品牌:MOONSTAR 品名:信号隔离器 产地:台湾
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

电机方面：[伺服电机](#)

的材料、结构和加工工艺要远远高于变频器驱动的交流电机

（一般交流电机或恒力矩、恒功率等各类变频电机），也就是说当驱动器输出电流、电压、频率变化很快的电源时，伺服电机就能根据电源变化产生响应的动作变化，响应特性和抗过载能力远远高于变频器驱动的交流电机，电机方面的严重差异也是两者性能不同的根本。就是说不是变频器输出不了变化那么快的电源信号，而是电机本身就反应不了，所以在变频的内部算法设定时为了保护电机做了相应的过载设定。当然即使不设定变频器的输出能力还是有限的，有些性能优良的变频器就可以直接驱动伺服电机！！！！

ACS550 IP54系列变频器 ACS550-01-03A3-4+B055 ACS550-01-04A1-4+B055

ACS550-01-05A4-4+B055 ACS550-01-06A9-4+B055 ACS550-01-08A8-4+B055

ACS550-01-012A-4+B055 ACS550-01-015A-4+B055 ACS550-01-023A-4+B055

ACS550-01-031A-4+B055 ACS550-01-038A-4+B055 ACS550-01-045A-4+B055

ACS550-01-044A-4+B055 ACS550-01-059A-4+B055 ACS550-01-072A-4+B055

ACS550-01-087A-4+B055 ACS550-01-096A-4+B055 ACS550-01-125A-4+B055

ACS550-01-124A-4+B055 ACS550-01-157A-4+B055 ACS550-01-180A-4+B055 ACS550-01-195A-4+B055

ACS55-01N-01A4-2 ACS55-01N-02A2-2 ACS55-01N-04A3-2 ACS55-01N-07A6-2 ACS55-01N-09A8-2

ACS55-01E-01A4-2 ACS55-01E-02A2-2 ACS55-01E-04A3-2 ACS55-01E-07A6-2 ACS55-01E-09A8-2

ACS150-01E-02A4-2 ACS150-01E-04A7-2 ACS150-01E-06A7-2 ACS150-01E-07A5-2 ACS150-01E-09A8-2

ACS150-03E-01A2-4 ACS150-03E-01A9-4 ACS150-03E-02A4-4 ACS150-03E-03A3-4 ACS150-03E-04A1-4

ACS150-03E-05A6-4 ACS150-03E-07A3-4 ACS150-03E-08A8-4 ACS550-01-04A1-4 ACS550-01-05A4-4

ACS550-01-06A9-4 ACS550-01-08A8-4 ACS550-01-012A-4 ACS550-01-015A-4 ACS550-01-023A-4

ACS550-01-031A-4 ACS550-01-038A-4 ACS550-01-045A-4 ACS550-01-059A-4 ACS550-01-072A-4

ACS550-01-087A-4 ACS550-01-125A-4 ACS550-01-157A-4 ACS550-01-180A-4 ACS550-01-195A-4

ACS550-01-246A-4 ACS550-01-03A3-4+B055 ACS550-01-04A1-4+B055 ACS550-01-05A4-4+B055

ACS550-01-06A9-4+B055 ACS550-01-08A8-4+B055 ACS550-01-012A-4+B055 ACS550-01-015A-4+B055

ACS550-01-023A-4+B055 ACS550-01-031A-4+B055 ACS550-01-038A-4+B055 ACS550-01-045A-4+B055

ACS550-01-059A-4+B055 ACS550-01-072A-4+B055 ACS550-01-087A-4+B055 ACS550-01-125A-4+B055

ACS550-01-157A-4+B055 ACS550-01-180A-4+B055 ACS550-01-195A-4+B055 ACS550-01-246A-4+B055