

镇江松下变频器维修

产品名称	镇江松下变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:松下 产地:松下
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

ACS150-01E-02A4-2,ACS150-01E-04A7-2,ACS150-01E-06A7-2,ACS150-01E-07A5-2,ACS150-01E09A8-2,ACS150-03E-02A4-2,ACS150-03E-

03A5-2,ACS150-03E-04A7-2,ASC150-03E-06A7-2,ACS150-03E-07A5-2,ACS150-03E-09A8-2,ACS150-03E-01A2-4,ACS150-03E-01A9-4,ACS

150-03E-02A4-4,ACS150-03E-03A3-4,ACS150-03E-04A1-4,ACS150-03E-05A6-4,ACS150-03E-07A3-4,ACS150-03E-08A8-4;

abbB ACS350

通用机械传动变频器：

ACS350-01E-02A4-2,ACS350-01E-04A7-2,ACS350-01E-06A7-2,ACS350-01E-07A5-2,ACS350-01E-09A8-2,ACS350-03E-02A4-2,ACS350-03E-03A5-2,ACS350-03E-04A7-2,ASC350-03E-06A7-2,ACS350-03E-07A5-2,ACS350-03E-09A8-2,ACS350-03E-13A3-2,ACS350-03E-17A6-2,ACS3

50-03E-01A2-4,ACS350-03E-01A9-4,ACS350-03E-02A4-4,ACS350-03E-03A3-4,ACS350-03E-04A1-4,ACS350-03E-05A6-4,ACS350-03X-07A3-4,ACS350-03E-08A8-4,ACS350-03E-12A5-4,ACS350-03E-15A6-4：

abbB ACS510-01系列低压交流传动变频器

:ACS510-01-03A3-4,ACS510-01-04A1-4,ACS510-01-05A6-4,ACS510-01-07A2-4,ACS510-01-09A4-4,ACS510-01-012A-4,ACS510-01-017A-4,ACS510-01-025A-4,ACS510-01-031A-4,ACS510-01-038A-4,ACS510-01-045A-4,ACS510-01-060A-4,ACS510-01-072A-4,ACS510-01-096A-4,ACS510-01-124A-4,ACS510-01-157A-4,ACS510-01-180A-4,ACS510-01-195A-4;

abbB ACS550-01系列低压交流传动变频器:

:ACS550-01-03A3-4,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,ACS550-01-044A-4,ACS550-01-059A-4,ACS550-01-072A-4,ACS550-01-096A-4,ACS550-01-124A-4,ACS550-01-157A-4,ACS550-01-180A-4ACS550-01-195A-4;

abbB ACS800系列单传动变频器

:ACS800-01-0001-2,ACS800-01-0002-2,ACS800-01-0003-2,ACS800-01-0004-2,ACS800-01-0005-2,ACS800-01-0006-2,ACS800-01-0009-2,ACS800-01-0011-2,ACS800-01-0016-2,ACS800-01-0020-2,ACS800-01-0025-2,ACS800-01-0030-2,ACS800-01-0040-2,ACS800-01-0050-2,ACS800-01-0060-2,ACS800-01-0070-2,ACS800-01-0003-3,ACS800-01-0004-3,ACS800-01-0005-3,ACS800-01-0006-3,ACS800-01-0009-3,ACS800-01-0011-3,ACS800-01-0016-3,ACS800-01-0020-3,ACS800-01-0025-3,ACS800-01-0030-3,ACS800-01-0040-3,ACS800-01-0050-3,ACS800-01-0060-3,ACS800-01-0070-3,ACS800-01-0100-3,ACS800-01-0120-3,ACS800-01-0004-5,ACS800-01-0005-5,ACS800-01-0006-5,ACS800-01-0009-5,ACS800-01-0011-5,ACS800-01-0016-5,ACS800-01-0020-5,ACS800-01-0025-5,ACS800-01-0030-5,ACS800-01-0040-5,ACS800-01-0050-5,ACS800-01-0060-5,ACS800-01-0070-5,ACS800-01-0100-5,ACS800-01-0120-5,ACS800-01-0140-5,ACS800-01-0011-7,ACS800-01-0016-7,ACS800-01-0020-7,ACS800-01-0025-7,ACS800-01-0030-7,ACS800-01-0040-7,ACS800-01-0050-7,ACS800-01-0060-7,ACS800-01-0070-7,ACS800-01-0100-7,ACS800-01-0120-7,ACS800-11-0011-2,ACS800-11-0016-2,ACS800-11-0020-2,ACS800-11-0025-2,ACS800-11-0030-2,ACS800-11-0040-2,ACS800-11-0050-2,ACS800-11-0060-2,ACS800-11-0016-3,ACS800-11-0020-3,ACS800-11-0025-3,ACS800-11-0030-3,ACS800-11-0040-3,ACS800-11-0050-3,ACS800-11-0060-3,ACS800-11-0070-3,ACS800-11-0100-3,ACS800-11-0020-5,ACS800-11-0025-5,ACS800-11-0030-5,ACS800-11-0040-5,ACS800-11-0050-5,ACS800-11-0060-5,ACS800-11-0070-5,ACS800-11-0100-5,ACS800-11-0120-5,ACS800-04-0080-2,ACS800-04-0100-2,ACS800-04-0120-2,ACS800-04-0140-2,ACS800-04-0170-2,ACS800-04-0210-2,ACS800-04-0230-2,ACS800-04-0260-2,ACS800-04-0300-2,ACS800-04-0140-3,ACS800-04-0170-3,ACS800-04-0210-3,ACS800-04-0260-3,ACS800-04-0320-3,ACS800-04-0400-3,ACS800-04-0440-3,ACS800-04-0490-3,ACS800-04-0170-5,ACS800-04-0210-5,ACS800-04-0260-5,ACS800-04-0320-5,ACS800-04-0400-5,ACS800-04-0440-5,ACS800-04-0490-5,ACS800-04-0550-5,ACS800-04-0610-5,ACS800-04-0140-7,ACS800-04-0170-7,ACS800-04-0210-7,ACS800-04-0260-7,ACS800-04-0320-7,ACS800-04-0400-7,ACS800-04-0440-7,ACS800-04-0490-7,ACS800-04-0550-7,ACS800-04-0610-7,ACS800-02-0080-2,ACS800-02-0100-2,ACS800-02-0120-2,ACS800-02-0140-2,ACS800-02-0170-2,ACS800-02-0210-2,ACS800-02-0230-2,ACS800-02-0260-2,ACS800-02-0300-2,ACS800-02-0140-3,ACS800-02-0170-3,ACS800-02-0210-3,ACS800-02-0260-3,ACS800-02-0320-3,ACS800-02-0400-3,ACS800-02-0440-3,ACS800-02-0490-3,ACS800-02-0170-5,ACS800-02-0210-5,ACS800-02-0260-5,ACS800-02-0320-5,ACS800-02-0400-5,ACS800-02-0440-5,ACS800-02-0490-5,ACS800-02-0550-5,ACS800-02-0610-5,ACS800-02-0140-7,ACS800-02-0170-7,ACS800-02-0210-7,ACS800-02-0260-7,ACS800-02-0320-7,ACS800-02-0400-7,ACS800-02-0440-7,ACS800-02-0490-7,ACS800-02-0550-7,ACS800-02-0610-7,ACS800-07-0070-3,ACS800-07-0100-3,ACS800-07-0120-3,ACS800-07-0140-3,ACS800-07-0170-3,ACS800-07-0210-3,ACS800-07-0260-3,ACS800

。零频回差：利用此功能可以完成休眠控制，实现节能运行，并通过回差的宽度避免变频器在阈值频率频繁起动。

。加减速时间单位可以为秒或分：容易实现纺织滑移恒线速度收线功能。

。灵活的多段v/f方式：适合每段机械负载特性各部相通的场合；适合在不同运行速度需要不同v/f曲线的场合；用于工业洗衣机、同步机控制

。脉冲频率输入输出：多台变频的的级联控制。

。内置pg卡，接收单相或双相麦崇闭环反馈。

。输入端子能接收接点开关信号或电品信号，方

便与外部电路或plc接口。

。rs232/rs485,通过modem接公共电话网，实现远程监控

。lcd中英文显示，键盘多机参数拷贝，大大提高oem客户的生产效率(选件：ev1000无lcd键盘)。

。特殊点动间隔限制功能，防止频繁点动引起误操作，保@pi调节：智能pi调节-频率预置功能，具有快速pi逼近功能，p参数与i参数完全解耦，调节更加方便，给定反馈配有模拟信号滤波器，在恶劣环境下能稳定工作。

。用户密码设置：可对用户的参数进行保密，并防止非普通人员修改

。运行时间累计，设定时间到知识，便于设备的检修维护。