

仪征优利康变频器维修

产品名称	仪征优利康变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:优利康 型号:优利康 产地:优利康变频器维修
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

优利康

0V,1.5KW N2-203-M 单/三相 220V,2.2KW N2-401-M 三相 380V,0.75KW N2-402-M 三相 380V,1.5KW N2-403-M 三相 380V,2.2KW N2-405-M 三相 380V,3.7KW N2-408-M 三相 380V,5.5KW N2-410-M 三相 380V,7.5KW N2-415-M 三相 380V,11KW N2-420-M 三相 380V,15KW N2-430-M 三相 380V,22KW V2系列变频器 V2-202-M 单/三相 220V,1.5KW V2-203-M 单/三相 220V,2.2KW V2-401-M 三相 380V,0.75KW V2-402-M 三相 380V,1.5KW V2-403-M 三相 380V,2.2KW V2-405-M 三相 380V,3.7KW V2-408-M 三相 380V,5.5KW V2-410-M 三相 380V,7.5KW V2-415-M 三相 380V,11KW V2-420-M 三相 380V,15KW V2-425-M 三相 380V,18KW V2-430-M 三相 380V,22KW E2系列变频器 E2-2P2-M1 单/三相 220V,0.2KW E2-2P5-M1 单/三相 220V,0.4KW E2-201-M1 单/三相 220V,0.75KW E2-202-H 单/三相 220V,1.5KW E2-203-H 单/三相 220V,2.2KW E2-401-H 三相

欧姆龙_OMRON

多功能小型欧姆龙变频器维修：

3G3MV-A2001、3G3MV-A2002、3G3MV-A2004、3G3MV-A2007、3G3MV-A2015、
3G3MV-A2022、3G3MV-A2037、3G3MV-A2055、3G3MV-A2075、3G3MV-A4002、
3G3MV-A4004、3G3MV-A4007、3G3MV-A4015、3G3MV-A4022、3G3MV-A4037、
3G3MV-A4055、3G3MV-A4075、3G3MV-AB001、3G3MV-AB002、3G3MV-AB004、
3G3MV-AB007、3G3MV-AB015、3G3MV-AB022、3G3MV-AB037

3G3FV-A2007、 3G3FV-A2015、 3G3FV-A2022、 3G3FV-A2037、 3G3FV-A2055
3G3FV-A2075、 3G3FV-A2110、 3G3FV-A2150、 3G3FV-A4004、 3G3FV-A4007、
3G3FV-A4015、 3G3FV-A4022、 3G3FV-A4037、 3G3FV-A4055、 3G3FV-A4075、
3G3FV-A4110、 3G3FV-A4150、 3G3FV-B2185、 3G3FV-B2220、 3G3FV-B2300、
3G3FV-B2370、 3G3FV-B2450、 3G3FV-B2550、 3G3FV-B4185、 3G3FV-B4220、
3G3FV-B4300、 3G3FV-B4370、 3G3FV-B4450、 3G3FV-B4550、
3G3FV-A4004-CUE、 3G3FV-A4007-CUE、 3G3FV-A4015-CUE、 3G3FV-A4022-CUE、
3G3FV-A4037-CUE、 3G3FV-A4055-CUE、 3G3FV-A4075-CUE、 3G3FV-A4110-CUE、
3G3FV-A4150-CUE、 3G3FV-B411K-CUE、 3G3FV-B416K-CUE、 3G3FV-B4185-CUE、
3G3FV-B4220-CUE、 3G3FV-B4300-CUE、 3G3FV-B4370-CUE、 3G3FV-B4450-CUE、
3G3FV-B4550-CUE、 3G3FV-B4750-CUE、
3G3FV-A4004-E、 3G3FV-A4007-E、 3G3FV-A4015-E、 3G3FV-A4022-E、
3G3FV-A4037-E、 3G3FV-A4055-E、 3G3FV-A4075-E、 3G3FV-A4110-E、
3G3FV-A4150-E、 3G3FV-B2750-E、 3G3FV-B411K-E、 3G3FV-B416K-E、
3G3FV-B4185-E、 3G3FV-B418K-E、 3G3FV-B4220-E、 3G3FV-B422K-E、
3G3FV-B4300-E、 3G3FV-B430K-E、 3G3FV-B4370-E、 3G3FV-B4450-E、
3G3FV-B4550-E、 3G3FV-B4750-E

高性能通用欧姆龙变频器维修：

3G3RV-A2004、 3G3RV-A2007、 3G3RV-A2015、 3G3RV-A2022、 3G3RV-A2037、
3G3RV-A2055、 3G3RV-A2075、 3G3RV-A2110、 3G3RV-A2150、 3G3RV-A2185、
3G3RV-A4004、 3G3RV-A4007、 3G3RV-A4015、 3G3RV-A4022、 3G3RV-A4037、
3G3RV-A4055、 3G3RV-A4075、 3G3RV-A4110、 3G3RV-A4150、 3G3RV-A4185、
3G3RV-B211K、 3G3RV-B2220、 3G3RV-B2300、 3G3RV-B2370、 3G3RV-B2450、
3G3RV-B2550、 3G3RV-B2750、 3G3RV-B2900、 3G3RV-B411K、 3G3RV-B413K、
3G3RV-B416K、 3G3RV-B4220、 3G3RV-B4300、 3G3RV-B4370、 3G3RV-B4450、
3G3RV-B4550、 3G3RV-B4750、 3G3RV-B4900、 3G3RV-A4075、 3G3RV-A4110、

3G3RV-A4150、3G3RV-A4185、3G3RV-B411K、3G3RV-B413K、3G3RV-B416K、
3G3RV-B4220、3G3RV-B4300、3G3RV-B4370、3G3RV-B4450、3G3RV-B4550、
3G3RV-B4750、3G3RV-B4900

超小型低噪声简易欧姆龙变频器维修：

3G3EV-A1001、3G3EV-A1002、3G3EV-A1004、3G3EV-A1007、3G3EV-A2001、
3G3EV-A2002、3G3EV-A2004、3G3EV-A2007、3G3EV-A2015、3G3EV-AB001、
3G3EV-AB002、3G3EV-AB004、3G3EV-AB007、3G3EV-AB015

3G3EV-A1001M、3G3EV-A1007M、3G3EV-A2001M、3G3EV-A2001R

3G3EV-A2002M、3G3EV-A2002R、3G3EV-A2004M、3G3EV-A2004R

3G3EV-A2007M、3G3EV-A2007R、3G3EV-A2015M、3G3EV-A2015R

3G3EV-AB001M、3G3EV-AB001R、3G3EV-AB002M、3G3EV-AB002R

3G3EV-AB004M、3G3EV-AB004R、3G3EV-AB007M、3G3EV-AB007R

3G3EV-AB015M

3G3EV-A2001-CUE、3G3EV-A2001M-CUE、3G3EV-A2002-CUE

3G3EV-A2002M-CUE、3G3EV-A2004-CUE、3G3EV-A2004M-CUE

3G3EV-A2007-CUE、3G3EV-A2007M-CUE、3G3EV-A2015-CUE

3G3EV-A2015M-CUE、3G3EV-A4002-CUE、3G3EV-A4002M-CUE

3G3EV-A4004-CUE、3G3EV-A4004M-CUE、3G3EV-A4007-CUE

内置选配C3滤波器，可外置选配C2滤波器，EMC性能更，使产品在电磁干扰场合更适用；

30KW（含）以下变频器内置制动单元；

全系列标配可进行参数拷贝的高性能键盘，极大方便客户使用和操作；

产品支持共直流母线方案，支持直流供电模式；

提供多种制动方式，可快速停车

包括能耗制动、磁通制动、直流制动、短路制动等；

具有简易供水、瞬时掉电不停机等多种功能，可较好地满足客户各种使用需求；

产品为半书本型结构、独立风道设计，支持壁挂、法兰、落地安装方式，为客户提供更可靠、更经济的安装使用方式。 矢量化V/f控制；

自然散热，可应用于多棉絮、粉尘的场合；

迷你型设计，节省客户安装空间；

标配带电位器并且可外引LED键盘；

产品设计严格遵循IEC，并满足CE认证测试要求；

设置多种常用功能，满足应用需求：

(1) 标配Modbus通讯；

(2) 内置PID；

(3) 具有16段速控制；

(4) 可进行多点V/F曲线设置；

(5) 具有多功能输入输出端口，并且开关量可设置延时时间；

(6) 具有过流、过压、欠压、过温、过载等保护功能，并且可以保存故障信息；

(7) 具有直流制动、磁通制动、电阻能耗制动；

(8) 过流失速，过压失速，负载适应性更强。