

江阴台达变频器频发故障维修

产品名称	江阴台达变频器频发故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2354.00/台
规格参数	品牌:台达 型号:台达 产地:台达
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

EM303A-185G/200P-3A: G型185kW/P型200kW

EM303A-200G/220P-3A: G型200kW/P型220kW

EM303A-220G/250P-3A: G型220kW/P型250kW

EM303A-250G/280P-3A: G型250kW/P型280kW

EM303A-280G/315P-3A: G型280kW/P型315kW

EM303A-315G/355P-3A: : G型315kW/P型355kW

EM303A-355G/400P-3A: G型355kW/P型400kW

EM303A-400G-3AB G:400kW

SINE303-0R7G/1R1P: G型0.75kW/P型1.1kW

SINE303-1R1G/1R5P: G型1.1Kw/P型1.5kW

SINE303-1R5G/2R2P: G型1.5kW/P型2.2kW

SINE303-2R2G/3R0P: G型2.2kW/P型3.0kW

SINE303-3R0G/4R0P: G型3.0kW/P型4.0kW

SINE303-4R0G/5R5P: G型4.0kW/P型5.5kW

SINE303-5R5G/7R5P: G型5.5kW/P型7.5kW

SINE303-7R5G/9R0P: G型7.5kW/P型9.0kW

SINE303-9R0G/011P: G型9.0kW/P型11kW

SINE303-011G/015P: G型11kW/P型15kW

SINE303-015G/018P: G型15kW/P型18.5kW

SINE303-018G/022P: G型18.5kW/P型22kW

SINE303-022G/030P: G型22kW/P型30kW

SINE303-030G/037P: G型30kW/P型37kW

SINE303-037G/045P: G型37kW/P型45kW

SINE303-045G/055P: G型45kW/P型55kW

SINE303-055G/075P: G型55kW/P型75kW

SINE303-075G/090P: G型75kW/P型90kW

SINE303-090G/110P: G型90kW/P型110kW

SINE303-110G/132P: G型110kW/P型132kW

SINE303-132G/160P: G型132kW/P型160kW

SINE303-160G/185P: G型160kW/P型185kW

SINE303-185G/200P: G型185kW/P型200kW

SINE303-200G/220P: G型200kW/P型220kW

N2-208-M3 5.5KW

N2-210-M3 7.5KW

N2-215-M3 11KW

N2-220-M3 15KW

N2-230-M3 22KW

N2-401-M3 0.75KW

N2-402-M3 1.5KW

N2-403-M3 2.2KW

N2-405-M3 3.7KW

N2-408-M3 5.5KW

N2-410-M3 7.5KW

N2-415-M3 11KW

N2-420-M3 15KW

N2-430-M3 22KW

台安变频器普通-SERIES: 简易型

额定电压、功率范围：

220V单/三相 (0.4KW-2.2KW)

380V三相(0.75KW-2.2KW)

特点：

- 1、体积超小, 操作更简单
- 2、可滑轨(DinRail)安装(选购)
- 3、CE/UL/cUL/C-tick认证通过
- 4、具IP65保护等级(订制品)

普通2P2-H1 0.2KW

普通2P5-H1 0.4KW

普通201-H1 0.75KW

SV300系列

矢量控制模式 输出频率范围0.1~650Hz输出功率范围 0.4KW ~ 55KW内建控制PLC
程序功能PID、摆频功能内建 定位编码器信号输入3.7KW含以下机种可滑轨(Din
Rail)安装15KW含以下机种制动晶体管内建可与PC/PDA通信 现场总线接入

标准规格：(SV300系列)

R5 1.5KW

SINE300-2R2 2.2KW SINE300-3R0 3KW SINE300-4R0 4KW

SINE300-5R5 5.5KW SINE300-7R5 7.5KW SINE300-9R0 9KW

SINE300-011 11KW SINE300-015 15KW SINE300-018 18.5KW

SINE300-022 22KW SINE300-030 30KW SINE300-037 37KW

SINE300-045 45KW SINE300-055 55KW SINE300-075 75KW

SINE300-090 90KW SINE300-110 110KW SINE300-132 132KW

SINE300-160 160KW SINE300-185 185KW SINE300-200 200KW

SINE300-220 220KW SINE300-250 250KW SINE300-280 280KW

SINE300-315 315KW SINE300-350 350KW SINE300-400 400KW

性能指标

一、 低频大转矩稳定运行

磁场定向电流闭环矢量控制，定子电流完全解耦，采

用美国TI公司***高性能电机控制专用DSP，高速、准确完成复杂的控制算法，特别适用于低频要求高转矩并稳定运行的场合；

***佳用途：拉丝机、起重/提升机械、轧机等需要低频高转矩稳定运行的场合；

二、 突加负载突减负载特性波形

变频器在运行过程中，若加减速时间较快或由于负载变重，矢量变频器的输出电流会自动限定在某一允许值，自动调节其输出电压和输出频率，与V/F控制的电流限幅功能有着本质的不同，当变频器输出电流小于电流限幅水平值时，按正常的输入指令运行；

***佳用途：注塑机、EPS电源、球磨机等冲击性负载；

三、 转速追踪功能

瞬时停电或变频器自由停车后再启动时，电机可能还在运行状态，如果直接启动，将会有很大的冲击电流，转速追踪即变频器自动检测电动机的转速，使变频器启动运行输出频率等于电动机的转速，抑制启动冲击电流，实现电机的快速平滑无冲击后启动；

***佳用途：风机、鼓风机等装有旋转体的机械设备

四、 瞬时掉电控制功能

