

盐城普传变频器运行故障维修

产品名称	盐城普传变频器运行故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	334.00/台
规格参数	品牌:普传 型号:普传 产地:盐城变频器维修
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

普传

75 MM430型号变频器 三相 380V480V 带内置滤波器 订货号 适配电机功率KW 6SE6430-2AD27-5CB0 7.5
6SE6430-2AD31-1CB0 11 6SE6430-2AD31-5CB0 15 6SE6430-2AD31-8DB0 18.5 6SE6430-2AD32-2DB0 22
6SE6430-2AD33-0DB0 30 6SE6430-2AD33-7EB0 37 6SE6430-2AD34-5EB0 45 6SE6430-2AD35-5FB0 55
6SE6430-2AD37-5FA0 75 6SE6430-2AD38-8FA0 90 MM420型变频器 单相 208240V 带内置滤波器 订货号
适配电机功率KW 6SE6420-2AB11-2AA1 0.12 6SE6420-2AB12-5AA1 0.25 6SE6420-2AB13-7AA1 0.37
6SE6420-2AB15-5AA1 0.55 6SE6420-2AB17-5AA1 0.75 6SE6420-2AB21-1BA1 1.1 6SE6420-2AB21-5BA1 1.5
MM420型变频器 三相 380480V 带内置滤波器 6SE6420-2AD22-2BA1 2.2 6SE6420-2AD23-0BA1 3
6SE6420-2AD24-0BA1 4 6SE6420-2AD25-5CA1 5.5 6SE6420-2AD27-5CA1 7.5 6SE6420-2AD31-1CA1 11
MM410型变频器 单相 208240V 带内置滤波器 订货号 适配电机功率KW 6SE6410-2BB17-5BA0 0.75
6SE6400-0BP00-0AA0 BOP基本操作面板 - 420/440 6SE6400-0BE00-0AA0 BOP2基本操作面板 - 430
6SE6400-0SF00-0AA0 操作面板 - 410 6SE6400-0AP00-0AA1 AOP操作面板 - 420/440 6SE6400-0AP00-0AB0
中文AAOP操作面板 - 420/440 6SE6400-0EN00-0AA0 Encoder脉冲编码器计数模块 6SE6400-1PB00-0AA0
Profibus通讯模块 6SE6400-1CB00-0AA0 CANOpen通讯模块 6SE6400-1DN00-0AA0 DeviceNet通讯模块
6SE6400-1PC00-0AA0 PC至变频器连接组件 - 420/440 6SE6400-0PL00-0AA0 PC至变频器连接组件 - 410
6SE6400-0DR00-0AA0 DIN轨道安装适配器 6SE6400-0GP00-0AA0 密封盖板 - A尺寸 6SE6400-0GP00-0BA0
密封盖板 - B尺寸 6SE6400-0GP00-0CA0 密封盖板 - C尺寸 6SE6400-0MD00-0AA0
AOP多台控制柜门安装组件 6SE6400-0PM00-0AA0 BOP/AOP柜门安装组件 6SE6400-5EA00-1AG0
410调试软件 制动电阻、滤波器、电抗器 订货号 说明 6SE6400-4BC05-0AA0 制动电阻 6SE6400-4BC11-2BA0
制动电阻 6SE6400-4BC13-0CA0 制动电阻 6SE6400-4BC18-0DA0 制动电阻 6SE6400-4BC21-2EA0 制动电阻
6SE6400-4BC22-5FA0 制动电阻 6SE6400-4BD11-0AA0 制动电阻 6SE6400-4BD12-0BA0 制动电阻
6SE6400-4BD16-5CA0 制动电阻 6SE6400-4BD21-2DA0 制动电阻 6SE6400-4BD22-2EA0 制动电阻
6SE6400-4BD24-0FA0 制动电阻 订货号 说明 6SL3000-0BE32-5AA0 滤波器 6SL3000-0BE34-4AA0 滤波器
6SL3000-0BE36-0AA0 滤波器 6SE6400-2FA00-6AD0 滤波器 6SE6400-2FA01-4BC0 滤波器
6SE6400-2FB00-6AD0 滤波器 6SE6400-2FB01-4BC0 滤波器 6SE6400-2FL01-0AB0 滤波器 6SE6400-2FL02-6BB0
滤波器 6SE6400-2FS01-0AB0 滤波器 6SE6400-2FS01-6BD0 滤波器 6SE6400-2FS02-6BB0 滤波器

6SE6400-2FS03-5CB0 滤波器 6SE6400-2FS03-8CD0 滤波器 订货号 说明 6SE6400-3CC02-2CD0 进线电抗器
6SE6400-3CC03-5CD0 进线电抗器 6SE6400-3CC04-4DD0 进线电抗器 6SE6400-3CC05-4DD0 进线电抗器
6SE6400-3CC11-2FD0 进线电抗器 6SE6400-3CC11-7FD0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-2AD0 进线电抗器
6SE6400-3CC00-3AC0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-4AB0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-4AD0 进线电抗器
6SE6400-3CC00-5AC0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-6AD0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-8BC0 进线电抗器
6SE6400-3CC01-0AB0 进线电抗器 6SE6400-3CC01-0BD0 进线电抗器 6SE6400-3CC01-4BD0 进线电抗器
6SE6400-3CC01-7CC0 进线电抗器 6SE6400-3CC02-2CD0 进线电抗器 6SE6400-3CC02-6BB0 进线电抗器
6SE6400-3CC03-5CB0 进线电抗器 6SE6400-3CC03-5CD0 进线电抗器 6SE6400-3CC04-4DD0 进线电抗器
6SE6400-3CC05-2DD0 进线电抗器 6SE6400-3CC08-3ED0 进线电抗器 6SE6400-3CC08-8EC0 进线电抗器
6SE6400-3CC11-2FD0 进线电抗器 6SE6400-3CC11-7FD0 进线电抗器 6SL3000-0CE32-3AA0 进线电抗器
6SL3000-0CE32-8AA0 进线电抗器 6SL3000-0CE33-3AA0 进线电抗器 6SL3000-0CE35-1AA0 进线电抗器
订货号 说明 6SE6400-3TC00-4AD2 输出电抗器 6SE6400-3TC01-0BD0 输出电抗器 6SE6400-3TC03-2CD0
输出电抗器 6SE6400-3TC03-8DD0 输出电抗器 6SE6400-3TC05-4DD0 输出电抗器 6SE6400-3TC07-5ED0
输出电抗器 6SE6400-3TC08-0ED0 输出电抗器 6SE6400-3TC14-5FD0 输出电抗器 6SE6400-3TC15-4FD0
输出电抗器 订货号 说明 6SE6400-3TD00-4AD0 IC滤波器 6SE6400-3TD01-0BD0 IC滤波器
6SE6400-3TD03-2CD0 IC滤波器 6SE6400-3TD02-3CE0 IC滤波器 6SE6400-3TD03-7DD0 IC滤波器
6SE6400-3TD04-8DD0 IC滤波器 6SE6400-3TD06-1DD0 IC滤波器 6SE6400-3TD02-3DE0 IC滤波器
6SE6400-3TD03-2DE0 IC滤波器 6SE6400-3TD03-7DE0 IC滤波器 6SE6400-3TD07-2ED0 IC滤波器
6SE6400-3TD04-8EE0 IC滤波器 6SE6400-3TD06-1EE0 IC滤波器 6SE6400-3TD11-5FD0 IC滤波器
6SE6400-3TD15-0FD0 IC滤波器 6SE6400-3TD18-0FD0 IC滤波器 6SE6400-3TD07-1FE0 IC滤波器
6SE6400-3TD10-0FE0 IC滤波器 6SE6400-3TD11-5FE0 IC滤波器

西门子变频器MM440报故障F0001维修,报故障F0002维修,报故障 F0003维修, 报故障F0004维修,
报故障F0005维修, 报故障F0011维修, 报故障F0012维修, 报故障F0015维修, 报故障F0020维修,
报故障F0021维修, 报故障F0022维修, 报故障F0023维修, 报故障F0024维修, 报故障F0030维修,
报故障F0035维修, 报故障F0040维修, 报故障F0041维修, 报故障F0042维修, 报故障F0051维修,
报故障F0052维修, 报故障F0053维修, 报故障F0054维修, 报故障F0060维修, 报故障F0070维修,
报故障F0071维修, 报故障F0072维修, 报故障F0080维修, 报故障F0085维修, 报故障F0090维修,
报故障F0101维修, 报故障F0221维修, 报故障F0222维修, 报故障F0450维修, 报故障F0452维修 服务地区：无
锡/杭州/温州/宁波/北仑/湖南/长沙/株洲/江苏/南京/镇江/无锡/徐州/湖北/武汉/广州/深圳/珠海
/东莞/花都/河北/石家庄/山西/太原/辽宁/沈阳/吉林/长春/安徽/合肥/福建/福州/江西/南昌/山东/济南
/河南/郑州/广西/南宁/四川/成都/陕西/西安/宁夏/银川等。。江西地区：南昌、南昌县、新建县、进贤县
、安义县九江、瑞昌市、共青城市、九江县、武宁县、修水县、永修县、德安县、星子县、都昌县、湖
口县、彭泽县上饶、德兴市、上饶县、广丰县、玉山县、婺源县、鄱阳县、余干县、万年县、弋阳县、
横峰县、铅山县景德镇、昌江区、珠山区、乐平市、浮梁县萍乡、安源区、湘东区、上栗县、芦溪县、
莲花县新余、渝水区、分宜县鹰潭、月湖区、贵溪市、余江县赣州、、大余县、上犹县、崇义县、安远
县、龙南县、定南县、全南县、兴国县、宁都县、于都县、会昌县、寻乌县、石城县宜春、樟树市、丰
城市、高安市、靖安县、奉新县、万载县、上高县、宜丰县、铜鼓县吉安、井冈山市、吉安县、新干县
、永丰县、峡江县、吉水县、泰和县、万安县、遂川县、安福县、永新县抚州,临川区、东乡县、金溪县
、资溪县、南城、南丰县、黎川县、广昌县、崇仁县、乐安县、宜黄

富士变频器维修实例大全

常见故障及判断 (1) OC报警

KEF-0.4K、EF-0.75K、EF-1.5K、EF-2.2K、EF-4.0K、ET-0.4K、ET-0.75K、ET-1.5KGF-4.0k、ES-0.4K、ES-0
.75K、ES-1.5K、ES-2.2K、EF-0.4K、EF-0.75K、EF-1.5KGS-0.75k、GF-0.4k、GF-0.75k、GF-1.5k、GF-2.2k
、GF-4.0k、SHF-1.5K、SPF-2.2KSPF-250K、SPF-280K、SPF-315K、ES-0.4K、ES-0.75K、ES-1.5K、ES-2.2K
SPF-22K、SHF-7.5K、SPF-160K、SHF-2.2K、SHF-4.0K、SHF-30K、SHF-37KSHF-11K、SHF-15K、SHF-18.
5K、SHF-22K、SHF-30K、SHF-37K、SHF-45KEF-4.0K、ET-0.4K、ET-0.75K、ET-1.5K、ET-2.2K、ET-3.7
K、GS-0.4k、GS-0.75kIHF-160K、IHF-250K、SHF-1.5K、SHF-2.2K、SHF-4.0K、SHF-5.5K、SHF-7.5KEF-2
.2K、EF-4.0K、ET-0.4K、ET-0.75K、ET-1.5K、ET-2.2K、ET-3.7K、GS-0.4kSPF-7.5K、SPF-11K、SPF-15K

、SPF-18.5

K、SPF-22K、SPF-30K、SPF-37K、SPF-160K、SPF-200K、SPF-220K、SPF-250K、SPF-280K、SPF-315K、SPF-4.0K、VM06-0022-N4、VM06-0040-N4、VM06-0055-N4、VM06-0075-N4、VM06-0110-N4、VM06-0150-N4、VM06-0300-N4、VM06-0185-N4、VM06-0220-N4、VM06-0370-N4、VM06-0450-N4、VM06-0550-N4、VM06-0750-N4、VM06-0900-N4、VM06-1100-N4、VM06-1320-N4、VM06-1600-N4、VM06-2000-N4、VM05-5.5K、VM05-15K、VM06-1100-N4、VM05-2.2KW、VM06-200K、VM05-7.5K、VM06-0300-N4、VM06-0900、VM06-0750、VM06-0550、VM06-0110、VM06-0150、VM06-37K、VM06-11K、VM06-0055、VM06-2200-N4、VM06-2500-N4、VM06-2800-N4、

三菱变频器维修型号：FR-S540-0.4K-CH，FR-F540L-S400K-CH，FR-F540L-S315K-CH，FR-F540L-S250K-CH，FR-F540L-S220K-CH，FR-F540L-S185K-CH，FR-F540L-S160K-CH，FR-F540L-S132K-CH，FR-F540L-S110K-CH，FR-F540L-S90K-CH，FR-F540-S75K-CH，FR-F540-55K-CH，FR-F540-45K-CH，FR-F540-37K-CH，FR-F540-30K-CH，FR-F540-22K-CH，FR-F540-18.5K-CH，FR-F540-15K-CH，FR-F540-11K-CH，FR-F540-7.5K-CH；FR-E520-7.5K，FR-E520-5.5K，FR-E520-3.7K，FR-E520-2.2K，FR-E520-1.5K，FR-E520-0.75K，FR-E520-0.4K，FR-E520S-2.2K-CH，FR-E520S-1.5K-CH，FR-E520S-0.75K-CH，FR-E520S-0.4K-CH；FR-S540-3.7K-CHR，FR-S540-2.2K-CHR，FR-S540-1.5K-CHR，FR-S540-0.75K-CHR，FR-S540