

徐州明电舍变频器损坏故障维修

产品名称	徐州明电舍变频器损坏故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/件
规格参数	品牌:明电舍 型号:明电舍 产地:徐州变频器维修
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

明电舍

型号 功率 (KW)

TD2100-4T0055S 5.5

TD2100-4T0075S 7.5

TD2100-4T0110S 11

TD2100-4T0150S 15

TD2100-4T0185S 18.5

TD2100-4T0220S 22

TD2100-4T0300S 30

TD2100-4T0370S 37

TD2100-4T0450S 45

TD2100-4T0550S 55

TD2100-4T0750S 75

九 . TD3000系列 (三相 , 380V,*矢量型)

TD3000-4T0022G 2 . 2

TD3000-4T0037G 3 . 7

TD3000-4T0055G 5.5

TD3000-4T0075G 7.5

TD3000-4T0110G 11

TD3000-4T0150G 15

TD3000-4T0185G 18.5

TD3000-4T0220G 22

TD3000-4T0300G 30

TD3000-4T0370G 37

TD3000-4T0450G 45

TD3000-4T0550G 55

TD3000-4T0750G 75

十 . TD3300系列 (三相 , 380V,张力*系列)

TD3300-4T0022G 2.2

TD3300-4T0037G 3.7

TD3300-4T0055G 5.5

TD3300-4T0075G 7.5

TD3300-4T0110G 11

TD3300-4T0150G 15

TD3300-4T0185G 18.5

TD3300-4T0220G 22

TD3300-4T0300G 30

TD3300-4T0370G 37

TD3300-4T0450G 45

TD3300-4T0550G 55

TD3300-4T0750G 75

十一、TD3100系列（三相，380V,电梯*变频器）

TD3100-4T0075E 7.5

TD3100-4T0110E 11

TD3100-4T0150E 15

TD3100-4T0185E 18.5

TD3100-4T0220E 22

TD3100-4T0300E 30

十二、艾默生EC20系列PLC:

EC20-2012BTA.EC20-2012BRA.

EC20-3232BTA.EC20-3232BRA.EC20-4040BTA.EC20-4040BRA.EC20Z-1006BTA.EC20Z-1006BRA.EC20Z-1410
BTA.EC20Z-1410BRA.EC20Z-2416BTA.EC20-2416BRA.EC20-0800ENN.EC20-0808ETN.EC20-0808ERN.EC20-
1600ENN.EC20-0016ERN.EC20-0016ETN.EC20-1616ETA.EC201616ERA.EC20-4DA.EC20-4AD.EC20-8AD.EC
20-4AM.EC20-4TC.EC20-8TC.EC20-4PT.

十三、艾默生EC10系列PLC

EC10-1006BTA.EC10-1006BRA.EC10-1410BTA.EC10-1410BRA.EC10-161*TA.EC10-161*RA.EC10-161*TA1.EC
10-161*RA1.EC10-2416BTA.EC10-261*RA.EC10-362*TA.EC10-362*RA.EC10-0800ENN.EC10-1600ENN.EC10-
0008ETN.EC10-008ERN.EC10-0016ETN.EC10-0016ERN.EC10-0808ETN.EC10-0808ERN.EC10-2AD.EC10-2D
A.EC10-4AD.EC10-4DA.EC10-5AM.EC10-4TCEC10-4PT.EC10-DPS

TD900-2S0004G TD900-2S0007G TD900-2T0015G TD900-2T0022G

TD900-4T0007G TD900-4T0015G TD900-4T0022G

供应艾默生UNI2403 11KW变频器维修施耐德变频器ATV12性能描述

控制方式：电压/频率比、无传感器磁通矢量控制、节能比；

集成C1等级 EMC滤波器；

标准Modbus通信；

无需设置，快速启动；

在包装内无需上电即可进行参数设置；

宽工作温度范围: -10 ~ +50 不降容，可达+60 ；

超强制动能力: 无需制动电阻即可达到70%电机额定转矩；

全部涂层，适应各种恶劣环境；

质量过硬，组件按照10年使用寿命设计；

施耐德变频器ATV12系列产品优势

集灵巧精致、性能、操作便捷和稳定可靠四大优势于一身,是简单工业机械和民用设备的完美解决方案；

施耐德变频器ATV12系列应用范围

印刷机械；

小型物料搬运设备；

纺织机械；

医疗和健康领域；