

ST507M-F-5A-V电动机综合保护装置

【公司名称:】 江阴市艾美瑞电气有限公司

【公司地址:】 江阴市经济开发区

【主营产品:】 智能仪器仪表 火灾监控器 消防电源模块 浪涌保护

【联系人:】 杨经理

【联系电话:】 0510-82766999

【手机:】 13382221960

【传真:】 0510-88271211

【电子邮件:】 2929722072@qq.com

【来源网站:】 企业招商网

【来源地址:】 <http://wuxi.71zs.com/c4fnpeewsjbfmfmuzotlb.html>

【详细信息:】

专业生产：ST507M-F-5A-V电动机综合保护装置，江阴市溯高美电气有限公司专利产品，质量稳定，价格优惠。133-8222-1960 0510-8276-6999现主要开发的产品有：智能电力仪表、电气火灾探测器、电机智能保护器、微机综合保护装置、双电源自动转换开关、CPS控制与保护开关、负荷隔离开关、三工位真空断路器、高低压成套开关柜其相关附件等，质量过硬，欢迎新老客户采购!客户买的放心，用的安心。133-8222-1960 0510-8276-6999 江阴市溯高美电气有限公司 产品简介 专线电话【江阴市溯高美电气有限公司】是系国内高新技术企业，公司组建了省级“江苏省智能电力测控仪工程技术研发中心”和“江苏省省级企业技术中心”，通过了国家检测质量管理体系认证。公司建设了占地5000m²的工业园区和3500m²的高标准厂房，拥有洁净的生产车间、先进的环境试验和生产检测设备。产品通过了华南国家计量中心、中国电力科学研究院电力设备及仪表中心等多家权威机构检测合格，大部分产品型号获欧盟CE认证 江阴市溯高美电气有限公司成立于2005年，自成立以来紧紧围绕“专业化”的服务标准，以“我用心，你放心”的服务精神促进企业发展壮大，以“诚信务实”的服务理念赢取市场和回报社会，使企业在竞争异常激烈的电气市场中连续多年稳健发展，取得了良好的经济效益和社会效益。 ， 江阴市溯高美电气有限公司，辐射于全国，我们的业务覆盖西南、华南、华中、华东、东北等地区的大中城市。 江阴市溯高美电气有限公司产品，包您满意，江阴市溯高美电气有限公司， ，服务人民-----诚实守信-----服务体贴-----质量最好！-----江阴市溯高美电气有限公司24服务热线 江阴市溯高美电气有限公司品牌（江阴市溯高美）专业企业--服务热线--（ 江阴市溯高美 只要您拨打公司24小时服务热线，本公司将第一时间竭诚为您服务! 据悉：“江阴溯高美”负责人表示，目前公司统计，“江阴溯高美”为全全国最大销售厂商之一，客户涉及电信、金融、交通、核电站、石油化工、军事、科研、医院、以及政府等各个领域。自从1992年正式进军市场以来，重视研发，致力追求节能高效的产品，以及为客户提供针对性电源解决方案的服务策略赢得了广大客户的认可，并在短短20年时间内成长为我国电源市场的主要供应商。2005年，为了更好的服务于市场，江阴溯高美于2005年8月在浙江成立了江阴溯高美有限公司，中国的独资企业。在经营短短的7年时间内，公司先后在中国七大重点区域和直辖市设立了12个分支机构，为所辖区域内的客户提供更加有效的快捷服务。面对2009年的全球金融海啸，江阴溯高美不仅没有缩减规模，而是将此作为进一步发展的契机，加大了重点市场投入。2009年6月，经公司董事会决定，继续追加在中国的注资，并在上海青浦投资建厂，开始计划组装生产中小容量的UPS，年生产规模达到300000台，以满足国内未来

市场的需求和发展，为中国用户尤其是运营商提供更加快捷的供货周期及及时有效的高质量服务。同时，鉴于对客户电力能源可用性的影响，服务质量与产品质量同样重要，江阴溯高美公司为用户提供了7×24小时的全天候售后服务，以及时发现系统运行中的问题，并作出最短时间内的相应调整，保证更低的故障率和更长的无故障工作时间。完备的备件库，专业的技术、服务、维修为一体的高新技术服务支持团队，为用户提供了完备的售后服务。高达96%的能源使用效率，一直以来备受市场瞩目。

ST507M-F-5A-V电动机综合保护装置产品功能 特大短路瞬时保护：保护额定电流有关,其整定电流为 $20I_n \pm 20\%$ 、动作时间 $t_4 \quad 2 \sim 3ms$ 短路瞬时保护：保护电流与电子脱扣器额定工作电流有关,其整定电流为 $16I_n \pm 15\%$ 、动作时间 $t_3 \quad 0.1ms$ 短路短延时或定时限保护：保护电流与电子脱扣器额定工作电流有关,其整定电流面板上可调 $(6 \sim 12I_{r1}) \pm 15\%$ （电动机保护）、 $(3 \sim 6I_{r1}) \pm 10\%$ （配电保护）、延时动作整定时间 $t_2=0.2s$ 过载长延时保护：保护电流与电子脱扣器额定工作电流有关,其整定电流 I_r1 面板可调 $0.4 \sim 1I_e$,反时限特性为 $I^2T=(1.5I_{r1})^2t_1$,
 t_1 为长延时电流 $1.5I_{r1}$ 时的整定时间,配用电 $t_1=64s$,电动机用 $t_1=128s$ [2] nbsp; 缺相、断相保护：动作整定时间为 $2s$ 三相不平衡保护：任意二相电流相差超过 50% ,动作整定时间为 $2s$ 过压保护：三相 $470 \pm 10V$,动作整定时间 $5s$ 欠压保护：三相 $270 \pm 10V$,动作整定时间 $5s$ 启动延时：短路短延时或定时限不保护,整定时间为 $2s$ 消防接口：直流 $24V$ 消防接口输出（可选） 漏电保护：剩余电流根据客户要求定制,动作时间 $0.1s$ （延时型为 $0.3s$ ）（可选） 预报警功能：电流可调 在线编程功能 故障指示 试验功能