

仪表SOCK 194 PDY工作原理介绍

产品名称	仪表SOCK 194 PDY工作原理介绍
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	15128505975 15128505975

产品详情

电动机综合保护器采用的微机技术与的集成芯片，整机功能强大、性能。测试精度高，线性度好，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。三相电流值，电压值及各类故障代号，显示于LED、LCD上、直观清晰。稳定性好，长期工作无须维护。电动机综合保护器采用的微机技术与的集成芯片，仪表SOCK-194-PDY工作原理介绍，整机功能强大、性能。测试精度高，线性度好，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。

显示功能：显示下列信息。a) 三相电压、电流；b) 电动机运行时间；c) 电动机异常或故障的就地报警；d) 显示窗口以中文字或代码方式表示；e) 故障检测，电动机故障信息显示。6.2 参数设置功能a)

产品面板上设有功能键、移位键、数据键、启动、上翻键、停止、复位键;b) 可设功能：过载电流、过压、欠压、过载动作时间、欠载电流、欠载动作时间、三相电流不平衡值、漏电电流、堵转倍数、启动延shi时间、故障复位方式、模拟输出电流、通讯地址、电动机启动方式、电动机转换时间、继电器输出方式、继电器输出时间、二次电流。

在以下情况中经常出现异常电压，会对电器形成伤害1) 打雷，打雷时会在雷击点周边地区的电源线路上形成感应雷，瞬间电压到达上万伏，会随着电源线传播到很远地方，并影响到线路上链接者的电器；2) 开关电器，特别是大功率电器（如空调）的电源在启动开关的瞬间，会在线路上形成瞬间高电压（高达上千伏），影响线路上的其他电器；3) 电力公司开关电闸，停电后电力部门启动电闸恢复供电的瞬间，会形成几千伏甚至上万伏的瞬间高压；4) 电压不稳，由于能源紧张，用电控制等因素，在用电高峰期间经常出现电压不稳现象。仪表SOCK-194-PDY工作原理介绍由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司是一家从事“电机保护器,变频器,多功能电力仪表,LED照明灯具等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“秦电盛欧”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛欧电气在低压控制器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！