

故障代码提示保护器质量 盛欧电气

产品名称	故障代码提示保护器质量 盛欧电气
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	13011964651 13011964651

产品详情

保护器主电流的接线方式选择主电流接线方式分为：

- 1、一次穿芯式（也可以利用外围电流互感器二次回路）
- 2、接线柱式（也可以利用外围电流互感器二次回路）

3、直接插进式一次穿芯式接线方便安全，避免了因接线柱接触不良引起接触电阻发热。电动机额定电流值在5A以上，故障代码提示保护器质量，一般都可以选用一次穿芯接线。直接插进接线方式接线方便，特别对于那些空间小、适合安装位置的情况下，选用插进式保护器可以与接触器输出主触头直接相接。

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。

浪涌保护器安装位置确定后，根据雷击时电路中电压的值确定浪涌保护器的关键参数，以确保浪涌保护器真正实现对线路的保护，主要包括通流容量、残压、响应时间以及连续工作电压等参数。通流容量是指浪涌保护器在雷击时所能通过的电压或者电流的流量值，根据工作人员对营口市某区域雷击时防雷级别以及电子元器件的实际情况来进行计算和选择；在选择浪涌保护器后，后续浪涌保护器的选择一般要考虑线路中的残压和前一级浪涌保护器由于磁感应效应而产生的电压和电流 故障代码提示保护器质量-盛欧电气(图)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（www.qh

dsock.cn) 拥有很好的服务和产品, 不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员, 点击页面的商盟客服图标, 可以直接与我们客服人员对话, 愿我们今后的合作愉快!