

故障记录次数过热反时线 盛欧电气

产品名称	故障记录次数过热反时线 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

工作原理编辑保护器内置的放高压装置，通过并联在电源线路上（火线/零线/地线），会智能判断线路电压情况。当智能装置两端电压低于启动电压值时（如线路上220V正常电压），装置内部电阻值接近无穷大，2故障记录次数棒状图，内部几乎无电流流过，相当于断路状态，电器可以正常使用；当智能装置两端电压高于标称启动电压时，防高压装置迅速启动导通，并由高阻状态变为低阻状态，工作电流也急剧增大，相当于短路状态，泄放线路上的多余能量，通过保护器的放高压转化之后，使得线路残余电压下降到1000V以内，确保进入后端电器的瞬间高压达到电器自身能承受的范围，实现对电器的安全保护。

热保护器外观像铅笔头，常捆绑或粘贴在定子绕组温度比较高的位置，绕组温度通过金属壳体传给双金属片。当绕组温度超过设定温度后，热保护器跳开，与热保护器相连的控制回路就断开，从而触发主回路接触器跳开，压缩机停止运转。热保护器的热响应时间是一个重要参数，一般都可以在到达设定温度后几秒内会动作。安装时一定要确保热接触良好，否则就无法及时动作，起不到热保护作用。

用途：

主要用于潜水电泵的综合监控。密封油腔漏水电机绕组浸水电源接线盒浸水绕组温度及轴承温度进行监控，也可以作为一般电机内部温度及湿度的监控。

适用范围:

适用于各种电压等级的高、低压电机，如380V、660V、3000V、10000V等。

保护器原理：

采用电极监测漏水是根据电极间水导电电阻的大小进行监控。大型潜水电泵采用无源的浮子开关作为电机

绕组及接线盒浸水的测量信号。故障记录次数过热反时线-盛欧电气(图)由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。“电机保护器、变频器、多功能电力仪表、LED照明灯具等”就选秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司(www.qhdsoc.cn)，公司位于：秦皇岛市经济技术开发区华山中路10-1号，多年来，盛欧电气坚持为客户提供好的服务，联系人：佟佳静。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。盛欧电气期待成为您的长期合作伙伴！