

德海电气 保护器ZJSH MC 100A工作原理

产品名称	德海电气 保护器ZJSH MC 100A工作原理
公司名称	浙江德海电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇后西垟村健达路84号
联系电话	13075781139 13075781139

产品详情

单相接线的危害性 单相接线是指把一台电网的总开关直接接到一台电动机的工作电源上所形成的接线方法。**多头接线的危害** 多头接法是指在一条进线回路中接入多个不同的出线回路的连接方式.这种连接方式不仅会使电能表计量不准确而且还会导致电气设备过热甚至烧毁等现象的产生。电缆连接的缺陷在一些农村供电系统中存在着电缆接头处没有压紧的现象以及电缆终端头和中间头的密封不良等现象都会造成接触电阻过大从而引发火灾事故的发生。

对于防爆电机，由于轴承磨损造成偏心，可能导致防爆间隙处摩擦出现高温，产生爆危险，应选择磨损状态监测功能。对于大容量高压潜水泵，由于检查维护困难，也应选择磨损状态监测功能，避免发生扫膛事故造成重大经济损失。应用于有防爆要求场所的保护器，要根据应用现场的具体要求，选用相应的防爆型保护器，避免安全事故发生。

检测电流来控制的：当电动机的主电路出现断相、过载、三相不平衡等非正常工作状态时，保护器能够及时分断开关电器的触头，断开电动机的三相电源，快速可靠地保护电动机。保护器采用穿芯式电流取样检测技术，可控硅输出，保护器ZJSH-MC 100A工作原理，结构简单、使用方便、工作可靠，并且具有无功耗、寿命长、动作时无电弧产生等优点，是理想的用于电动机保护的电器产品。

德海电气(多图)-保护器ZJSH-MC 100A工作原理由浙江德海电气设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江德海电气设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!