

XHK-105 智能电动机保护器（鑫鸿康）

产品名称	XHK-105 智能电动机保护器（鑫鸿康）
公司名称	甘肃鑫鸿康电子设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	鑫鸿康:外形尺寸：96*96*74 XHK-105:开孔尺寸：91*91 中国:可带4 - 20MA模拟量输出。RS485通讯
公司地址	安宁区孔家崖社区287号
联系电话	0931-7975272 18153670387

产品详情

XHK-105采用进口集成电路和知识产权专利技术、软件著作权生产的全方位电动机智能监控保护器。由微处理器来执行电机保护和控制，并支持馈线保护，完成对电机操作、自诊断以及与上位机的通讯等。为电动机提供了测量保护，避免了因电动机过载、堵转、过压、欠压、轻载、断相、三相不平衡、接地等故障导致的生产事故，最大限度地保证设备正常运行的有效安全。

启动保护：在启动时间内，只对断相、过压、欠压、短路及三相不平衡、超时启动进行保护。

过压保护：在工作电压超过设定值时6秒内动作。（出产默认为260V）

欠压保护：在工作电压低于设定值时6秒内动作。（出产默认为180V）

断相保护：当任何一相断开电源时，动作时间 2.0s。

堵转保护：当工作电流达到整定电流值的倍数时，动作时间 2.0s。

不平衡保护：当任何两相间的电流值相差达到设定百分比值时，动作时间 2.0s。

欠流保护：当工作电流连续低于设定欠流门限时，动作时间 10s。

漏电保护：当零序互感器检测到漏电电流值达到设定值时 1s内动作。（出厂默认为“1”）

短路保护：当短路电流达到设定漏电电流的5倍以上时，动作时间 2.0s。（无需要设置）

过流保护：过流保护动作时间为反时限保护或速断保护，动作时间（参表二）。