

WJB+1E电动机保护器全国畅销“惠”不可言100% | 奥博森

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | WJB+1E电动机保护器全国畅销“惠”不可言100% 奥博森 |
| 公司名称 | 醴陵奥博森电气厂 |
| 价格 | 650.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:奥博森 型号:WJB+1E |
| 公司地址 | 醴陵市工商局斜对面 |
| 联系电话 | 0731-23682318 18974101858 |

产品详情

产品概述

wjb+1e系列智能保护监控器（以下简称：监控器）。是我公司在十多年研制生产电机保护产品经验的积累和现代高科技的结晶。核心部件采用国外最新型的单片微机，它具有抗干扰能力强、工作稳定可靠、精度高、保护参数设定简单方便和数字化、智能化、网络化等

特点。可满足更高层次用户的要求。它适用于冶金、化工、建材、纺织、电力等工业电动机及三相电力馈电系统，作过载、轻载、缺相、过压、欠压、堵转、短路、漏电、及三相电路不平衡保护和多方启停控制。本机具有rs-485远程通讯接口，支持modbus-rtu、prof-ibus-dp协议和4~20ma模拟量输出接口，方便的和plc、dcs及后台机组成网络系统。通过后台机对现场设备进行操控、运行状态监视和历史数据查询

工作条件

- 1、海拔高度不超过2500米。
- 2、周围环境温度：-35 ~+65
- 3、空气相对湿度：在+25 时不超过85%
- 4、大气条件：没有会引起爆炸危险的介质，也没有会腐蚀金属和破坏绝缘气体及导电尘埃。
- 5、在没有雨雪侵袭的地方。
- 6、在无剧烈振动、冲击的地方。

技术参数

- 1、热过载（过电流）保护设置：设置范围：按规格表电流值。设置值：一般用户按电机铭牌上的额定电流值设置。
- 2、热过载（过电流）保护特性：保护曲线可选，曲线序号有5、10、15、20、25、30六条热过载保护曲线。
- 3、轻载保护（欠电流保护）：当电流值小于轻载保护设定值时，监控器在5秒内动作。设定范围为热过载保护设定值的5%~90%一般电机不需要该功能保护，用户可设置为5%。
- 4、断相保护：电动机三相电流不平衡值达到设定值时监控器在4秒内动作。参考值为60%，设定范围为20%~90%。
- 5、堵转保护：运行状态当电流大于设定值5倍时，监控器在2秒内动作。启动延时时间该功能关闭。
- 6、欠电压保护：电压低于设定值时，监控器在5秒动作。设定范围100v~400v。
- 7、漏电（接地）保护：漏电电流大于设定值时，监控器在3秒动作，设定范围：10ma~990ma可调。
- 8、启动延时间：根据用户设备需求设置，设置范围4~120秒。
- 9、星三角转换时间：星三角转换时间要小于启动延时时间，设置范围2~117秒。
- 10、电机冷却时间：30分钟。电机过载保护动作后，由于热积累，冷却后方可复位。
- 11、电源电压：220v、380v \pm 15%，50hz， \pm 2%
- 12、电力消耗：3va
- 13、输出继电器触头容量：250vac 7a
- 14、电流显示误差小于1.5%
- 15、复位时间小于2秒
- 16、电寿命大于3000次12、电力消耗：3va

安装方式

互感器固定在交流接触器下方为宜，采用标准35mm导轨或螺丝固定安装，三相主线路分别穿过互感器的三个孔，分体结构的把显示部分安装在抽屉面板或柜门上并用卡扣固定，再用配套数据电缆连接。规格大于150a的采用二次接线方式，用户要用另配3个比5互感器（要与监控器规格配套），三相主线路分别穿过3个比5互感器互感器，比5互感器的二次线再穿过监控器自带的互感器。按接线图接好线并检

查无误后，方可通电调试。

联系人：刘小姐

联系电话：13618487348

联系电话：0731-23682018,23682118

传真号码：0731-23682888

qq:1172863498

官网：www.absdq.com

如有需要可直接联系，欢迎您的来电！

本产品的加工定制是是，品牌是奥博森，型号是WJB+1E，温控范围是0（ ），工作电流是0（A），工作电压是220（V），产品认证是CCC，外型尺寸是110*102（mm），适用电机功率是0（kw）