

18A手动复位过载保护器 低压过流保护器

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 18A手动复位过载保护器 低压过流保护器 |
| 公司名称 | 上海森奈电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:上海森奈 型号:xb |
| 公司地址 | 浦东新区泥城镇新城路2号24幢1931室 |
| 联系电话 | 暂无 |

产品详情

系列产品：xb系列3.5a 4a 5a 6a 7a 8a 9a 10a 15a 17a 18a 20a 25a

定义：过载保护器是根据电气控制行业的实际需要设计的电路保护装置，采用单片机技术，功能齐全，动作可靠，抗干扰能力强，适应恶劣的工作环境。可对电气系统，鼠笼电机，绕线电机的过电流，短路，缺相，相失衡，错相及启动过程(避启动过电流)等提供有效的保护。

主要参数：电流整定：电流整定应整定在负载满载时的电流值上，或根据负载额定电流整定。具体使用时，电流整定值以稍大于额定电流值为宜。电流整定最大值为ct一次电流值，最小为ct一次电流值的十分之一。

过流时间(反时限为脱扣级别)

定时限：负载电流超过电流整定值起至脱扣所需的时间。可调范围为off，0.2~30s。

反时限：实际电流5倍于电流整定值所对应的脱扣时间为脱扣级别。可调范围为1~4。

瞬动倍数：实际电流与电流整定值的比值。可调范围为off，2~9倍。

启动时间：电动机或其他感性负载自通电至电流回落到额定电流所需的时间。可调范围为off，1~200s。

缺相时间：三相电网缺相至过载保护器脱扣所需的时间。当任一相电流在最小电流整定值的六分之一以下时，可视为缺相。可调范围为off，2~4s。

相失衡时间：三相电网相失衡至过载保护器脱扣所需的时间。最大相的电流是最小相电流的2倍或2倍以上时可视为相失衡。可调范围为off，4~8s。

错相标志：三相电网相序错误，过载保护器在0.2秒内脱扣。三相电源相序与原相序相反视为错相。

ct比值：ct比值是电流互感器一次电流和二次电流之比，同时ct比值规定过载保护器的测量范围。电流规格为“05”的过载保护器ct比值有：“5”、“100”、“300”、“600”、“1000”、“3000”共6种设定。电流规格为“10”和“50”的过载保护器的ct比值不能设置。

功能：

过电流保护

短路保护

缺项保护

物流方式：本产品一律发物流如需样品本公司免费寄样

售后服务：本产品发出后15天内如出现质量问题免费更换。来回物流费用由本公司承担

付款方式：支持现结，月结等

本产品的加工定制是是，品牌是上海森奈，型号是xb，种类是过流保护器，用途是仪表，体积是小型，电压特性是低压，形状是插片式，熔断速度是F/快速，执行标准是国标，自动复位功能是有，最大电压是250（V），最大电流是8（A），保持电流是8（A），动作温度是25（ ）