

INT69TM 52A240S10电机保护器

产品名称	INT69TM 52A240S10电机保护器
公司名称	上海威玺康电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海嘉定区曹安路4671号
联系电话	86-02169186188 13918124654

产品详情

int69 tm电机保护器: int69 tm电机保护器也是设计用于大的启动负载和 / 或高开关频率。int69 vs是采用开关滞后时间来达到扩展冷却时间，而int69 tm是用增加附加时间来达到扩展冷却时间，如同标准控制模块一样，保护动作点4.5k，也就是ptc的正常响应温度。当ptc电阻下降到2.5k时，int69 tm的内部定时器开始起作用，并且约5分钟后输出继电器才又合上。 int69 tm技术数据 测量回路 -类型 -传感器数量 -常温25 时电阻值 ptc依据din 44081/082标准 1..9个串联输入 <1800 开关滞后 1..3k,和附加时间系数 5分钟 ± 15%来降温 重量 大约190g

int69 v电机保护器： int69 v开关点和滞后类似于int69电机保护模块，此外它还安装了电子自锁装置，端子b1和b2之间插入连接器。当发生热保护后自锁起作用，电机风扇冷却下来后，可通过电源断电、去掉连接器或按复位键(可选)三种方式来解除自锁。 int69 v技术数据 测量回路 -类型 -传感器数量 -常温25 时电阻值 ptc依据din 44081/082标准 1..9个串联输入 <1800 开关滞后 1..3k 重量 大约200g

int69 vs电机保护器： 标准ptc控制模块在过热保护后电机冷却下来，电阻下降1~3k 后可复位。但在有些应用中电机具有高的开关频率(如起重机、电梯、绞盘机等)，此温差就显的太小，所以开发int69 vs应用于这种情况下，开关延迟扩大了,大约有近似10k 温度差变化。注意：由于int69 vs的关断点电阻在12.5k 左右,则关断点温度比正常ptc的响应温度高10 左右,因此在用int69 vs时,此ptc传感器nat(正常响应温度)必须选择比所需的关断温度低10 。例如： nat = 150 (隔离级) nat = 150 - 10 = 140 int69 vs技术数据 测量回路 -类型 -传感器数量 -常温25 时电阻值 ptc依据din 44081/082标准 1..9个串联输入 <1800 开关滞后 大约10k 重量 大约200g