

温度设定式感应器

温度设定式感应器

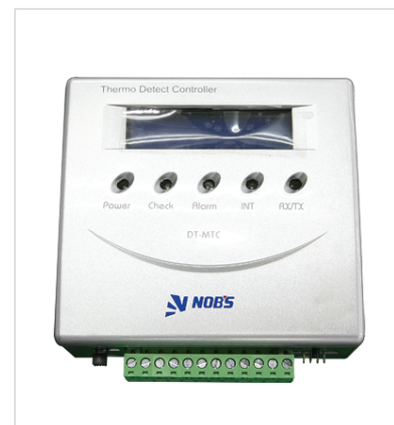
产品说明

用Micom方式使用 pt-1000Ω sensor 测出温度按照使用者的需求设定温度，和外部的 RS-485通信连接随时输出温度值的优秀产品

产品特征

- 利用Micro Processor和PT1000Ω可准确的设定温度（-30℃-300℃）
- 使用者可分1次，2次设定温度值增加了安全性和准确性。
使用 Setting Switch Key简便的调整使用温度
- 火灾信号发生时电源OFF后，
从新输入电源时可保持发生火灾时的信号让事后的判断提高准确度
- 为了能正确的测定温度，判断感应器PT1000Ω是否有异常信息，
如有异常信息会反馈到温度探测器正面提示错误和断线并橘黄色LED灯点亮，有自我诊断功能

CE Certified



区分	适用
型号	NTD-1GG0242
大小 (W x D x H / mm)	110 x 105 x 40
重量	0.3kg
设定温度	-30℃ ~ 300℃
适用感应器	PT 1000Ω
使用温度	-10℃ ~ 50℃
使用电流	待机-70mA / 动作时-160mA