

# 供应钜斧AXE温控表MM1-F54A数显表

产品名称	供应钜斧AXE温控表MM1-F54A数显表
公司名称	苏州钜工电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:钜斧AXE 型号:MM1-F54A 产地:台湾
公司地址	苏州工业园区万盛街28号星海国际大厦924室
联系电话	0512-66059945 18550457165

## 产品详情

供应钜斧AXE温控表MM1-F54A数显表

MM1-A19B      KMM1-A16B      KMM1-H63B

钜斧台湾AXE电表AXE隔离变送器系列

AXE电表-5 位数微电脑型盘面式电表(48x96mm)MM1

Measuring accuracy : 0.05% F.S.  $\pm$  1 digit

(精确度) (23  $\pm$  5 ) 0.2% F.S.  $\pm$  1 digit(AC(RMS))

0.2% F.S.  $\pm$  0.5 (CJC)

Sampling time : 16 cycles/sec.

(取样时间)

Readout range : -19999 - 99999 digit adjustable

(显示值范围)

Zero (offset) range : -19999 - 99999 digit adjustable

(归零调整范围)

Over input indication : " doFL " or "-doFL"

( 过载显示 )

Display : Red high efficiency LEDs high 14.22mm(.56")

( 显示幕 )

Polarity display : When input is negative " \_ " display

( 极性显示 )

其温度要求比较稳定，通常在正负2 以内才能较好运作。高速烫金机烫制同一种产品图案时，随着速度加快，加热速度也要相应提高。这时，传统的温控方式和采用调压器操作就不能胜任，产品的质量就不能保证，因为烫金之前必须要把烫金机的运转速度调节适当，用速度来迁就温控器和调压器的弱点。但是，如果采用PID模糊控制的温控器，就能解决以上的问题，因为PID中的P，即Pvar功率变量控制，能随着烫金机工作速度加快而加大功率输出的百分量。