

TE-XMTA-1000系列智能PID调节器

产品名称	TE-XMTA-1000系列智能PID调节器
公司名称	江苏泰尔自动化仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:泰尔 型号:TE-XMTA-1000
公司地址	江苏省淮安市金湖经济开发区工二路18号
联系电话	0517-86800418 13016586098

产品详情

一、概述

te-xmta-1000系列断续或连续pid调节器最多可有5个开关量输出，其中有一个专责控制输入部分的断阻、断偶、断线，另外4个用于开关量、控制量或可编程双定时器、计数器或可编程智能声光报警。

te-xmta-1000系列断续或连续pid调节器可以将仪表内的pid连续控制量、输入过程量、给定值、阀位反馈量等以模拟量方式输出，同一个量可以给任意1个或2个模拟输出口。仪表最多可有3个模拟量输出口，用户在订购仪表时请注明模拟输出口的数量及用途，每一个模拟输出口用户均可以定义0~10ma或4~20ma。

二、技术指标

显示方式：满4位双数显指示，精度0.5级

分辨率：末位一个字

模拟输出准确度：0.5级

电流信号：50；电压信号：500k；频率信号：10k；热电阻外线电阻：10；

热电偶信号：500k

开关量输入阻抗：仪表em1端、em2端内部上拉电阻10k，低电平(0.8v)有效

模拟输出驱动负载阻抗：电流信号：0~10ma 1.5k；4~20ma 750
电压信号：0~5v、1~5v输出阻抗 1

开关量输出：交流220v，3a(阻性负载)

断电后设置的参数保持时间： 20年

绝缘强度：交流电压1 500v、1分钟 。 绝缘阻抗：50m 以上

环境温度：0~50

相比温度： 85%

电 压：交流220v、50hz

允许电源电压变动： $\pm 10\%$

消耗功率： 6w