

# FTC-400-1-000 电子温度继电器

产品名称	FTC-400-1-000 电子温度继电器
公司名称	晋中德纳液压机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DENA 型号:FTC-400-1-000
公司地址	山西省晋中市榆次工业园区
联系电话	13223669966

## 产品详情

ftc-400 型电子温度继电器（分体型）产品说明：

ftc400 电子温度继电器是一种高精度、小体积集温度显示和控制为一体的温度控制单元，与油箱安装式温度传感器（fgw-100）配套使用，主要用于液压和润滑系统中温度的监控和指示。

ftc400 电子温度继电器具有一路或两路开关量输出（晶体管pnp 输出），同时还可选择一路4 ~ 20ma 的标准模拟量输出，与上位机或plc 控制系统进行连接，开关点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调定。

ftc-400-a-1-000电子温度继电器 ftc-400-a-1.5-000电子温度继电器

ftc-400-a-2-000电子温度继电器 ftc-400-a-1-001电子温度继电器

ftc-400-a-1.5-001电子温度继电器 ftc-400-a-2-001电子温度继电器

ftc-400-b-1-000电子温度继电器 ftc-400-b-1.5-000电子温度继电器

ftc-400-b-2-000电子温度继电器 ftc-400-b-1-001电子温度继电器

ftc-400-b-1.5-001电子温度继电器 ftc-400-b-2-001电子温度继电器

ftc-400-c-1-000电子温度继电器 ftc-400-c-1.5-000电子温度继电器

ftc-400-c-2-000电子温度继电器 ftc-400-c-1-001电子温度继电器

ftc-400-c-1.5-001电子温度继电器 ftc-400-c-2-001电子温度继电器

ftc-400-d-1-000电子温度继电器 ftc-400-d-1.5-000电子温度继电器

ftc-400-d-2-000电子温度继电器 ftc-400-d-1-001电子温度继电器

ftc-400-d-1.5-001电子温度继电器 ftc-400-d-2-001电子温度继电器

基本数据	
量程范围( )	-30 ~ 150
输出数据	
精度 (显示、模拟输出)	± 1
重复精度	± 0.5% fs
温度漂移	± 0.3 % / 10
模拟量输出	
模拟信号	4 ~ 20ma , 负载电阻 400
开关量输出	
输出类型	晶体管输出 ( pnp型 )
开关电流	1.2a
响应时间	约10ms

环境条件

介质温度范围( ) -30 ~ 150

环境温度范围( ) -25 ~ 80

其他数据

供电电源 20 ~ 32vdc

电流消耗 约100ma

面板显示 3位, 7段液晶显示码, 字高9.2mm

防护等级 ip65