

模拟量开关量复用光端机

(TF818K B)

一、简介

TF818K_B复用光端机,实现4路双向4-20mA模拟量加4路双向开关量在光纤上的透明传输。该复用光端机线性度好,最大非线性失真小于0.01%,变换精度高,数字分辨率可达12 位。解决了电磁干扰、地环干扰和雷电破坏的难题,同时也解决了传输距离问题。

二、产品特性

- ▶ 壳体兼容西门子机壳尺寸 132mm×80mm×62mm
- > 支持壁挂,支持导轨安装
- ➤ 接线端子/FC、SC、LC 光口可选
- ▶ 支持 4 路双向 4-20mA 模拟量
- ▶ 支持 4 路双向开关量,输入有源或无源开关量可选,继电器输出
- ▶ 电源、光收、光发有指示灯显示
- ▶ 工业级设计,全贴片工艺

三、技术指标

- ➤ 工作电压 DC24V
- ▶ 功 耗 <5W</p>
- ▶ 最大非线性失真小于 0.01%
- ▶ 数字分辨率可达 12 位
- ▶ 有源开关量输出输入

输入电平"0": 0~+2V

输入电平"1": +2~24V

输出电平: 0-24V 可选

▶ 继电器输出输入

吸合时间: 6ms

释放时间: 3ms

触点容量: 1A/120VAC; 1A/24VDC

▶ 适用光纤 单模 09/125 μm

多模 62.5/125μm 或 50/125μm

➤ 波 长 1310nm/1550nm

▶ 发射光功率 >-5dBm▶ 接收灵敏度 -17dBm

▶ 传输距离 单模 0-20Km; 多模 0-5Km

▶ 误码率 ≤10⁻⁹

▶ 工作温度 -25℃-75℃

▶ 相对湿度 0~95% (不冷凝)

四、使用方法

1. 指示灯

B1-8: 1-8 路模拟量指示灯 绿色 有模拟量传输时亮

C1-8: 1-8 路开关量指示灯 绿色 开关启动时亮

D-1: 电源指示灯 绿色 供电常亮

D-2: 光路告警 红色 收无光或有误码时亮

2. 26 位接线端子

2. 20 12.19.	4.114.4							
引脚电源	25	26						
DC24V	V-	24V						
引脚模拟量	2	3	5	6	8	9	11	12
4-20mA	II1+	II1-	II2+	II2-	II3+	II3-	II4+	II4-
引脚模拟量	14	15	17	18	20	21	23	24
4-20mA	I01+	I01-	I02+	I02-	I03+	I03-	I04+	I04-



3. 20 位接线端子

引脚开关量	1	2	3	4	5	6	7	8
输 入	KI1		KI2		KI3		KI4	
引脚开关量	9	10	11	12	13	14	15	16
输出	KO1		K02		КОЗ		K04	
引 脚 设 置	17	18	19	20				
输入模式	V	J	G	G				

注意:

设置开关 J 与 V 短接为干接点输入模式;

设置开关 J 与 G 短接为有源电平输入模式;

五、售后服务

电 话: 027-87586606 87586609 87586676

传 真: 027-87586679-801

地 址: 武汉市东湖开发区关东园路 2-2 号光谷国际大厦 A座 807 室

http://www.whtfgd.com