



- 搭载VF值检知功能 2channel
- 测定电流值设定[最大99.9mA]
- VF值测定显示[最大9.99V]
- VF值比较器可设定[HI LIMIT/LO LIMIT]
- 判定输出HI(OPTN)、GO、LO(SHORT)、POL(负极性)
- LED负极性时, 可测定VF值

Specifications

1ST部、2ST部(共通)

	测定范围	测定准确度
测定电流设定(IF SET)	DC1.0mA~99.9mA	±0.1mA ±1digit以内
VF值设定	DC0.00V~ 9.99V	±0.5% of F.S ±1digit以内
VF判定值设定(HI LIMIT) (LO LIMIT)	0.00V~ 9.99V	-----
	0.00V~ 9.99V	-----

※测定电流(IF SET)的准确度是为测定端点部连接电流计(低输入阻抗)所读取数值

测定时间(各ST部)

	LED 顺方向测定时	LED 逆方向测定时
测定时间	约 7.5msec.	约 12.5msec.

※上述为两侧ST部皆为HOLD状态时数据。其中一ST部为RUN状态时, 外部START输入至开始测定会形成时间延迟的情形, 因此无法与上述时间相同。

测定结束信号(EOC)脉冲宽度	1msec.~250msec.[000]设定时连续输出
测定方式	二端点测定方式
判定值设定范围	HI LIMIT/LO LIMIT 0.00V~9.99V
外部控制接口	[输入信号] START、HOLD、RESET [输出信号] HI、GO、LO、POL、EOC
使用周围环境	温度:+5°C~+40°C、湿度:85%以下
电源需求	AC100V~240V 自动切换式 50/60Hz 约25VA
外观尺寸	约333(W)×99(H)×300(D)mm (不包含橡胶垫等凸出物。)
重量	约3.2kg

The Outline

AX-733为搭载二通道具检知LED组件的VF(顺向电压)功能之机组。测定电流可个别设定1.0mA~99.9mA, VF值显示0.00V~9.99V。另外, 相对于VF值设定比较器设定LO LIMIT及HI LIMIT, 除面板可显示HI(OPEN)、GO、LO(SHORT)的判定信号, 同时输出外部信号。

再者, LED为负极性时, 输出POL信号同时将通以反向测定电流, 进行VF值的测定及判定。

Option

● GP-IB ● RS-232C ● BCD平行输出 ● Centronics输出

※可选择一种上述选配功能

● Printer cable