

规格

■输入	
输入结合	AC, DC
输入端子	BNC-R
输入模式	A-B (平衡) A (FLOAT) A (GND)
输入电阻	100 M Ω , 输入容量 50 pF 以下 (A 及 B) 结合容量 0.015 μ F (AC 结合时)
同相输入电压范围	± 5 V (DC \sim 100 Hz)
同相除去比	100 dB 以上 (DC \sim 100 Hz)
输入换算杂讯电压	5 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ (1 kHz) 以下, 输入端接地 (使用低杂讯直流电源 LP5390 系列)
输入换算 OFFSET 电压	OFFSET 调整 (侧面) 调整范围: ± 10 mV 以上 浮动值: 10 μ V/ $^{\circ}$ C typ.
最大允许输入电压	DC 结合时: ± 12 V AC 结合时: DC ± 40 V, AC12 Vpk
■输出	
输出端子	不平衡, BNC-R
输出电压	± 5 V 以上 (DC \sim 500 kHz)
输出电流	± 2.5 mA 以上 (负载 2 k Ω , DC \sim 500 kHz)
输出电阻	50 Ω (400 Hz)
■输入输出特性 (输出级别 1 Vrms)	
电压增益	$\times 100$ (40 dB) ± 1 % (400 Hz)
电压增益频率特性	DC 结合时: DC \sim 1 MHz (+1 dB / -3 dB 以内) AC 结合时: 0.2 Hz \sim 1 MHz (+1 dB / -3 dB 以内)
高谐波失真率	0.03 % 以下 (1 kHz)

■电源・一般讯息		
电源电压	± 15 V / ± 20 V / ± 24 V ± 5 %	
电源电压	± 50 mA 以下	
连接器	HR10-7R-4P (广赖电机相等品)	
功率指示计	可以灭灯	
周围温度・ 湿度范围	运转保证	0 \sim +40 $^{\circ}$ C, 5 \sim 85%RH 并且绝对湿度 1 \sim 25g/m 3 , 无结霜 海拔 2000m 以下
	保管条件	-10 \sim +50 $^{\circ}$ C, 5 \sim 95%RH 并且绝对湿度 1 \sim 29g/m 3 , 无结霜
污染度	2 (房间内使用)	
预热时间	30 分	
外观尺寸 (mm)	100 (W) \times 48 (H) \times 80 (D) (不包含外突部分)	
质量	约 250 g (附属品除外)	
附属品	<ul style="list-style-type: none"> 输入输出连线 (BNC-BNC 1 m) 操作手册 电源输入连线 2 m (PA-001-2372) 	
选配	<ul style="list-style-type: none"> 电源线 2 m (PA-001-2791) 	

■电源线 (2 m)



附属品 PA-001-2372

LI5645, LI5650, LI5655, LI5660,
LP5391, LP5392, LP5393, LP5394 用

※备用购买时, 需指定型号



选配 PA-001-2791

LI5630, LI5640, PS-70A 用

●有部分外观和规格变更的可能