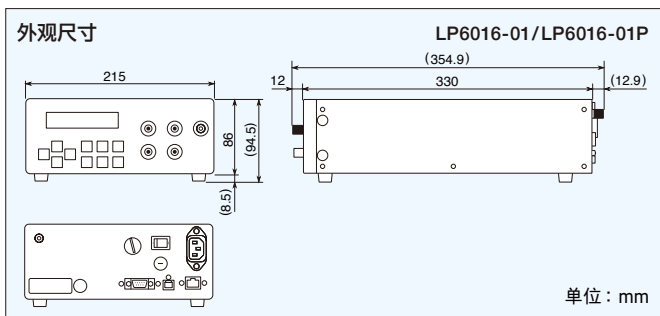


主要规格

	LP6016-01	LP6016-01P
电压范围	正: 0.0000V~+16.1000V 负: 0.0000V~-16.1000V	V1: 0.0000V~+16.1000V V2: 0.0000V~+16.1000V
设定分辨率	0.0005V(500μV)	
设定精度	±(0.03% of 设定值 +250μV) ※环境温度 23°C±5°C	
温度稳定性	±10ppm/°C typ.	
最大电流*	±100mA(输出电压 ≥±1V, 0~50°C) ±100mA(输出电压 <±1V, 0~40°C) ±90mA(输出电压 <±1V, 40~50°C)	
建立时间	100ms(无负载)	
输入可变动值	±0.1mV 以内(电源电压 ±10%)	
负载可变动值	±5mV 以内 (输出电流 0mA 为基准, 对于 0~100mA 的负载变动)	
纹波噪声*	小于等于 10μVrms typ. (输出电流 0mA~±100mA, 频宽: 10Hz~20MHz)	
时间稳定性	±40ppm typ. (预热后 8 小时)	
输出连接器	BNC 连接器(母端)	
电流监视	功能	以输出电流绝对值的 1V/0.1A 比值的电压输出。
	精确度	±(1%+1.5mA)(23°C±5°C) ±(1%+2.0mA)(0~50°C)
	输出阻抗	1kΩ
	输出连接端	BNC(母端)
电源	电压	AC100/120/220/240V(可开关选择)±10% 但小于等于 AC250V
	频率	50 Hz/60 Hz ±2Hz
	能耗	小于等于 28VA
过电压分类	II	

	LP6016-01	LP6016-01P
USB	USB2.0 全速版, 设备类型 CDC	
RS-232	波特率: 9600/19200/38400/57600bps	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX, TCP/IP	
绝缘抵抗	全电源输入对机体: 大于等于 50MΩ(与 DC500V) 全电源输入对电源输出: 大于等于 50MΩ(与 DC500V) GND 输出对机体: 10MΩ	
耐压	全电源输入对机体、全输出: AC1500V, 1 分钟 输出基准电位对机体: ±42Vpk(DC + ACpeak)	
过流保护*	约超过 ±100mA, 则会显示“OCP” 约 150mA 下垂特性(自动恢复型)	
过热保护	当内部温度超出定值后, 输出关闭 显示屏会显示“OHP”	
操作温度 / 湿度范围	温度: 0 to +50°C 湿度: 5 to 85%RH, 绝对湿度 1g/m³ ~ 25g/m³ 非结霜	
管放温度 / 湿度范围	温度: -10 to +60°C 湿度: 5 to 95%RH, 绝对湿度 1g/m³ ~ 29g/m³ 非结霜	
污染度	2(室内用)	
预热时间	60 分	
外观尺寸(mm)	215×86×330(不包括凸起部分)	
质量	约 3.5kg(不包括配件)	
RoHS	Directive 2011/65/EU	
EMC	EN 61326-1:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 ※LP6016-01P: 预计近期开始对应此规格	
安全性	EN 61010-1:2010 ※LP6016-01P: 预计近期开始对应此规格	
配件	电源线组(3pole, 2m), 保险丝(备用), 操作手册	

* LP6016-01P: 因仅为正电压输出、需将 ± 改为 + 读取



选配

- PA-001-3089: BNC-分接变换适配器
- PA-001-3230: 机架固定套件(EIA, 适用于 1 台)
- PA-001-3090: 机架固定套件(EIA, 适用于 2 台)
- PA-001-3231: 机架固定套件(JIS, 适用于 1 台)
- PA-001-3091: 机架固定套件(JIS, 适用于 2 台)



※此型錄記載內容為截止至2019年10月2日內容
●有外觀 規格變化的可能
●購買時請參照最新規格 價格 出貨期

株式会社 NF回路设计

日本国神奈川県横浜市港北区纲岛东6-3-20 (邮编 223-8508)
电话: +81-45-545-8128 传真: +81-45-545-8187

■恩乃普电子商贸(上海)有限公司
上海市长宁区天山支路 201 号 长宁科技大楼 615B 室 (邮编 200051)
电话: 021-5238-2338 传真: 021-6415-6576

<http://www.nfcorp.com.cn/>

▼全国统一服务热线 400-620-1177