



HB1700GC



HB17240GC 15A



HB17120GC 50A

### 概述

HB17\*\*\*G系列固定输出直流稳定电源是一种稳压与稳流自动转换的高精度直流稳定电源，电压电流表指示；具有电流限流保护，短路保护功能；操作简单，可靠性好；能长时间连续工作。

### 使用场合

检测设备 仪器仪表 自动控制  
 计量检测 电子设备 通讯设备

### 产品性能

输入电压	AC220V±10%
频率	50Hz±5Hz
负载效应	$C_v \leq 1 \times 10^{-4} 2mV$ 输出电流 $\leq 3A$ $C_c \leq 2 \times 10^{-3} 3mA$ 输出电流 $\leq 3A$
纹波与噪声	$CV \leq 10mV_{rms}$ $sCC \leq 5mA_{r.m.s}$
输出电压	额定值
输出电流	额定值
工作时间	长期连续工作
环境温度	0-+40
相对湿度	<90%

### 规格、产品尺寸、重量、出厂价

规格型号	产品尺寸 长×宽×高 (cm)	重量 (kg/ 台)	包装尺寸 长×宽×高 (cm)	数量	
固定12V输出	1A	20×29×16	4	18×34×20	1
	2A	22×29×16	4	18×34×20	1
	3A	20×34×16	4.5	18×34×20	1
	5A	20×34×16	5.5	18×34×20	1
	7A	20×34×16	9	33×39×24	1
	10A	20×34×16	10	33×39×24	1
	15A	30×44×22	12.5	35×53×27	1
	20A	30×44×22	14	35×53×27	1
	30A	42×50×22	18	32×50×47	1
	50A	42×50×22	20	32×50×47	1
固定24V输出	1A	20×29×16	4	18×34×20	1
	2A	22×29×16	5	18×34×20	1
	3A	20×34×16	6	18×34×20	1
	5A	20×34×16	6	18×34×20	1
	7A	20×34×16	7	33×39×24	1
	10A	20×34×16	8	33×39×24	1
	15A	30×44×22	15	35×53×27	1
	20A	30×44×22	19	35×53×27	1
	30A	42×50×22	23	32×50×47	1
	50A	42×50×22	25	32×50×47	1



HB17301SL 10A

HB17301SB 30A

HB17300SB 20A



HB17300SC

HB17300SB

HB1700GC 2

## 概述

HB17\*\*S系列可调试直流稳定电源是一种电压、电流连续可调、稳压与稳流自动转换的高精度直流稳定电源，输出电压从0伏起调，在额定范围内任意选择，限流保护点可任意选择，输出电源能在额定范围内连续可调。具有电流限流保护，短路保护，过温保护（电流大于30A有）功能。双路电源可实行主、从路跟踪；并可进行串联（扩大电压使用）或并联使用（扩大电流使用）。

## 使用场合

检测设备 仪器仪表 自动控制 计量检测 电子设备 通讯设备

## 产品性能

输入电压	AC220V±10%
频率	50Hz±5Hz
负载效应	$C_v \leq 1 \times 10^{-4} \text{mV}$ 输出电流 $\leq 3\text{A}$ $C_c \leq 2 \times 10^{-3} \text{mA}$ 输出电流 $\leq 3\text{A}$
纹波与噪声 如有特殊规格可定制	$C_V \leq 10 \text{mVr.m.s}$ $C_C \leq 5 \text{mAr.m.s}$

输出电压	连续可调(0-额定值)
输出电流	连续可调(0-额定值)
工作时间	长期连续工作
环境温度	0~+40°C
相对湿度	<90%