

HM8143可编程直流电源供应器



特点一览

2×0 V至30 V/1×5 V, 3×2 A (130 W)

实时电压与电流显示

线性功率调节

设置和回读分辨率: 10 mV, 1 mA

电子保险丝和跟踪

通道可并联操作, 最大电流到6 A, 可串联操作最大电压到65V

前连接器: 4 mm (0.16英寸) 安全插孔

具有线性损耗补偿端子 (30 V通道)

输出电压外部调制到50 kHz

任意模块: 4096点, 12位

型号/选件

描述	型号
三通道可编程直流电源供应器	HM8143
IEEE-488 (GPIB)	H0880

应用	HM8143如何能满足您的需求
实验室	每通道30 V/2 A输出可调 线性功率调节 线性损耗补偿 外部调制到50 kHz
生产环境	触发以及调制接口 (BNC) 自动化控制 (具有多种控制接口)
电池充电仿真	免费的任意波形编辑软件 可用作接收/源

