

12V24V蓄电池智能充电机

产品名称	12V24V蓄电池智能充电机
公司名称	深圳市科安特电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KAT 型号:KAT00230
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道龙西社区石溪村宝鹰工业园B栋三楼
联系电话	84805913 13027968868

产品详情

采用无工频变压器的开关电源技术，因而具备交、直流兼容输入功能，而且输入电压范围宽；采用先进的开关电源控制技术和元器件，以及精心的设计，整机体积小、重量轻、效率高，确保了长期满负荷运行的稳定、可靠。

本电源输出的稳压值(当输出电流 < 输出恒流值时的输出电压)和恒流值(当输出电压 < 输出稳压值时的输出电流)都可以在各自最大值的范围连续可调。输出恒流值可调给许多应用带来方便，例如许多调试应用，调小恒流值能方便有效地保护负载设备的安全。

设有完善的保护功能。内置温控散热风扇，既能有效散热，又能有效延长风扇寿命；过热自动关机保护；输出过压、过流和短路保护。开机延时软启动，避免开机输出电压过冲。

数字显示输出电源和输出电流，并且是分别独立的数字显示。

主要用途：电源广泛应用于电力直流屏系统、工控、通信、科研、蓄电池充电等设备。

环境条件：贮存温度：(-20 ~ 50) ；工作温度：(-5 ~ 45) ；

相对湿度：90%(40 ± 2)；大气压力：(70 ~ 106)kpa。

交、直流兼容输入：单相：ac(176 ~ 264) v,(45 ~ 450) hz , dc(250 ~ 370) v ；

三相：ac(330 ~ 430) v,50hz , dc(450 ~ 600) v

输出稳压值平滑可调范围：(0~100%)v，最大可做1500v

输出恒流值平滑可调范围：(0~100%)a，最大可做2000a

源电压调整率：稳压 0.3%

负载调整率：稳压 1%；恒流 2%

纹波电压：总纹波电压vpp 2%最大值；100hz纹波电压vpp 0.5%最大值

整机效率：89%

数字显示：输出电压准确度 $\pm 1.5\%$ 最大值；输出电流准确度 $\pm 2\%$ 最大值

可提供2个(0~5)v模拟信号调节输出的稳压值和恒流值

可提供正负极外取样功能,以减少导线上的压降

可提供5v电平信号输入口控制开关机

输出过压、过流、短路、过热等保护

开机输出电压过冲：2%输出最大值

整机过热保护温度阈值：(75~85)

平均无故障工作时间：50000h

公司所有产品一年内免费保修，终身维护。

我司专业研发、制造大功率(100w~100kw)直流稳压恒流开关电源、蓄电池全自动充电器、通信电源、工具电源等，专业为客户量身订做电源，打造电源行业最专业的供应商，以客户为中心，以质量求生存，欢迎全球各地各界朋友前来考察、订做，数量不限。

本产品的加工定制是是，品牌是KAT，型号是KAT00230，输入参数是220V~380V，输出参数是0~24V30A，充电电流是0~30(A)，外形尺寸是240*68*200(mm)，产品认证是ISO9001，适用范围是各类蓄电池