

HRA隔离系列24v转 $\pm 50V \pm 100V \pm 110V$ 正负高电压

产品名称	HRA隔离系列24v转 $\pm 50V \pm 100V \pm 110V$ 正负高电压
公司名称	誉诚（深圳）实业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	548:5224
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)
联系电话	19925308004

产品详情

HRA隔离系列 宽电压输入 正负高电压稳压输出

产品特点

效率高达 80%以上

1*2英寸标准封装

单电压输出

价格低

稳压输出

工作温度: -40 ~+85

阻燃封装，满足UL94-V0 要求

温度特性好

可直接焊在PCB 上

产品应用

HRA 1~12W 系列模块电源是一种DC-DC升压变换器。该模块电源的输入电压分为：4.5~9V、9~18V、及18~36VDC标准（2：1）宽输入电压范围(宽电压输入模块电源是指输入电压可以允许在很宽的范围内变化)。输出正负电压：±50V、±100VDC、±110VDC、±150VDC、±200VDC、±250VDC等，具有功率密度大，输出功率高，应用范围广等优点。

技术参数

产品举例说明：

1、型号：HRA12110D-10W

输入电压 V_{in} ：9~18VDC；输出电压 V_{out} ：±110VDC；输出功率：10W

2、型号：HRA24250D-10W

输入电压 V_{in} ：18~36VDC；输出电压 V_{out} ：±250VDC；输出功率：10W

外型尺寸及引脚描述

HRA 1~12W系列 产品尺寸：50.8x25.4x12.5 单位: mm

备注:1、REM为遥控输入端，高电位有高压输出，低电位关断高压输出。

2、ADJ调节端为输出电压调节端，电阻越大输出电压越高，因一端接在正输出电压，调节时一定注意安全。

我公司可以按客户要求去掉REM和ADJ脚功能。

产品应用图

备注：1、1电位器为反馈电阻输入端，必须接或者短接，不需要调节可以要求去掉这个功能。

2、C1、C2为输出滤波电容，耐压要保证为输出电压的1.5倍。

另有特殊要求，请联系公司订制产品。