

# 高精度双路模拟比例阀放大板

产品名称	高精度双路模拟比例阀放大板
公司名称	佛山市九九六机器人科技有限公司
价格	580.00/个
规格参数	
公司地址	禅城区金谷国际首层71号
联系电话	18928652870

## 产品详情

电电源：DC（直流）24/48V

输出最大功率：24/48W          负载阻抗：10/40欧

最大输出电流：1.5A          响应速度：0.1-5s

控制信号输入：0~10VDC          FUSE：2.0A/250V

环境温度：0~65          温度漂移（最大）：0.3mA/C

适用于控制所有无电位置反馈的直动式和先导式,溢流式比例压力流量阀,(EFBG-\*\*-\*-125).根据样本目前驱动两个电磁铁,具有斜坡发生器,分别进行上升和下降时间单独调节,也可对电流上限/下限设定.电源极保护功能,全采用SMD贴片工艺制做,体积小抗干扰性强.

端子功能:          可调电位器功能:

P(DC+) 压力输入电源DC24V          1.P(MAX) 压力最大值调整

F(DC+) 流量输入电源DC48V          2.P(MIN) 压力最小值调整

GND 输入电源公共点          3.P(UP)  
压力斜坡上升时间

P+ 电磁铁线圈1  
4.P(DOWN) 压力斜坡下降时间

P- 电磁铁线圈2          5.F(UP)  
流量斜坡上升时间

