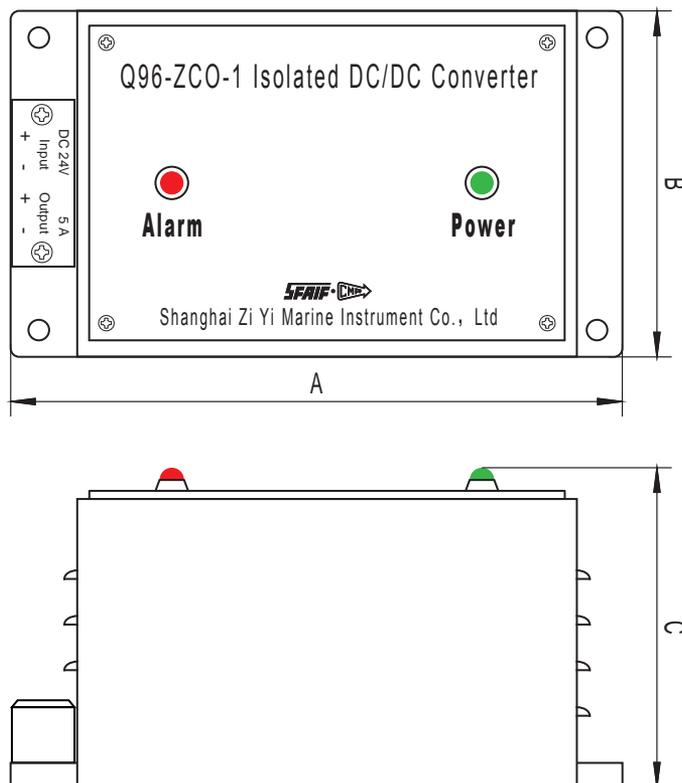


特性：

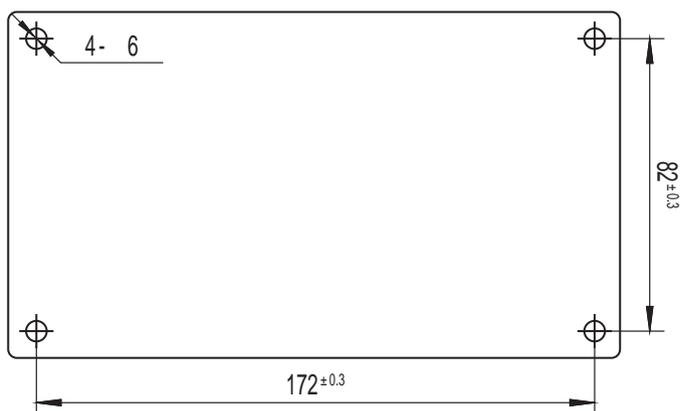
用于直流电源的稳压和隔离。

产品型号	外形尺寸 (A×B×C)	孔距尺寸 (孔 6)	重量 (kg)	备注
Q96-ZCO-1	190 × 100 × 85	172 ^{±0.3} × 82 ^{±0.3}	0.95	用四只M5螺杆固定安装

直流隔离电源外形尺寸图：



直流隔离电源开孔尺寸图：



尺寸单位：mm

直流隔离电源

特性：

用于直流电源的稳压和隔离，自带短路保护，自恢复等功能。具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性。

隔离耐电压： 1kV DC 0.5mA 1分钟

使用环境温度： -25 ~ +55

外壳防护等级： IP22。

工作耐振动： 2~100Hz 加速度 0.7g

相对湿度： 98% RH

输入电压： DC 24V (DC 18V ~ DC 36V)

输出电压： DC 24V \pm 2% (10% ~ 100%负载)

输出电流： 5A

最大功率： 200W

输出保护： 过载120% ~ 150% (自恢复)

输出纹波 / 噪声： 300mVp-p Max (20MHz带宽)

负载效应： \pm 2% (10% ~ 100%负载)

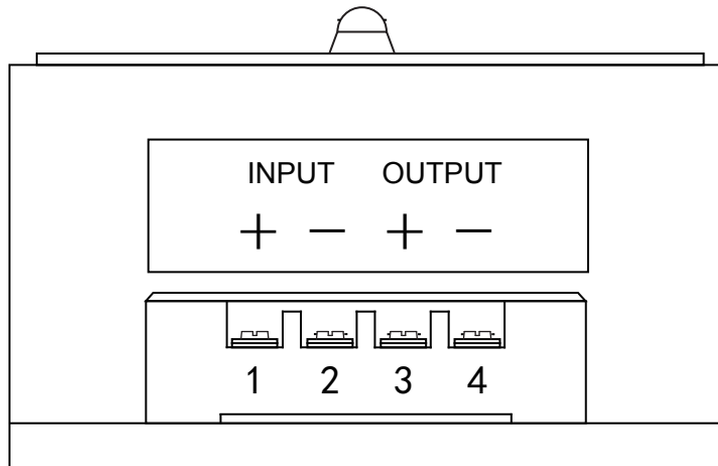
耐电压： \pm 2% (输入电压从低至高)

温度系数： \pm 0.02% /

保险丝熔断： 红色指示灯亮 (报警)



直流隔离电源接线图：



注意：输入端和输出端正负极不能接反