

## 军用交流滤波器

### ◆ 特点：

- ◎ 五面金属屏蔽、硅胶封装
- ◎ 插入损耗 500KHZ 时可达 40dB
- ◎ 防潮、防盐雾、防霉菌
- ◎ 电磁兼容符合 GJB151A 的要求
- ◎ 体积小，专为 PCB 设计
- ◎ 具有良好的差模 / 共模干扰抑制能力



### ◆ 应用：

- |         |               |
|---------|---------------|
| ◎ 机载、弹载 | ◎ 雷达、电子对抗     |
| ◎ 装甲、坦克 | ◎ 核工业、铁路机车    |
| ◎ 惯导、飞控 | ◎ 精密电子设备及仪器仪表 |

型号	额定电压 (VAC)	额定电流 (A)	原理图	接线方式	重量	外形尺寸
HALC-A0.5	250VAC	0.5A	NO.1	插针	35g	Fig1
HALC-A1		1A				
HALC-A3		3A				
HALC-A6		6A				
HALC-B1	250VAC	1A	NO.2	插针	40g	Fig2
HALC-B3		3A				
HALC-C1	250VAC	1A	NO.3	插针	29g	Fig3
HALC-C3		3A				

### 电气原理图:

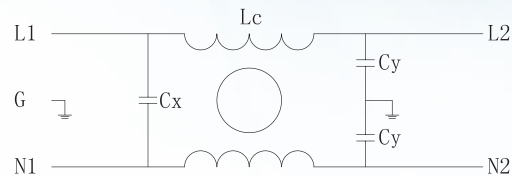


Fig1

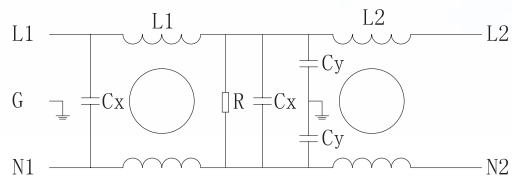


Fig2

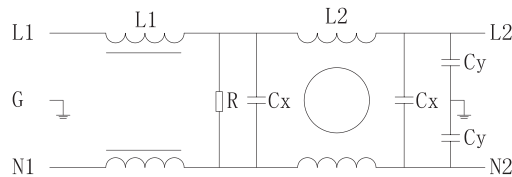


Fig3

### 外形尺寸:

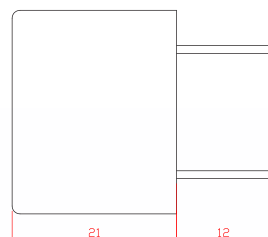
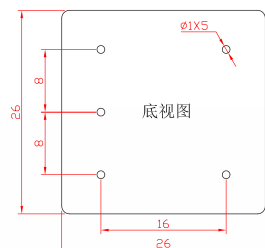


Fig1

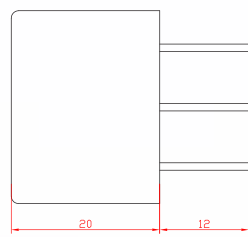
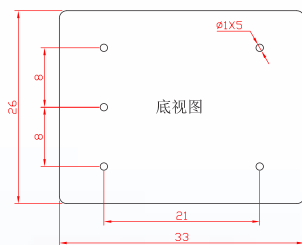


Fig2

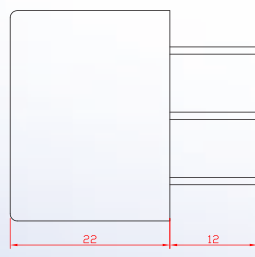
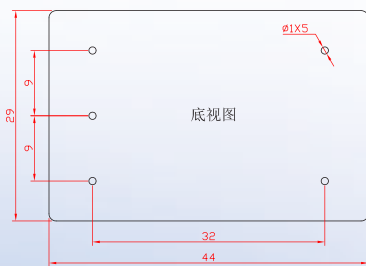


Fig3

## 军用直流滤波器

### ◆ 特点：

- ◎超小体积可伐材料
- ◎六面金属屏蔽、气密性封装
- ◎插入损耗 500KHZ 时可达 40dB
- ◎防潮、防盐雾、防霉菌
- ◎电磁兼容符合 GJB151A 的要求
- ◎具有良好的差模 / 共模干扰抑制能力



### ◆ 应用：

- |        |              |
|--------|--------------|
| ◎机载、弹载 | ◎雷达、电子对抗     |
| ◎装甲、坦克 | ◎核工业、铁路机车    |
| ◎惯导、飞控 | ◎精密电子设备及仪器仪表 |

型号	额定电压 (VDC)	额定电流 (A)	绝缘电阻	接线方式	外形尺寸	重量
HALCD-A1	100VDC	1A	500V/200MΩ	插针	Fig1	5g
HALCD-A2		2A				
HALCD-B1	100VDC	1A	500V/200MΩ	插针	Fig2	10g
HALCD-B2		2A				
HALCD-B3		3A				
HALCD-C1	100VDC	1A	500V/200MΩ	插针 / 引线	Fig3	18g
HALCD-C2		2A				
HALCD-C3		3A				
HALCD-D4	100VDC	4A	500V/200MΩ	插针	Fig4	25g
HALCD-D5		5A				
HALCD-C6		6A				

外形尺寸：

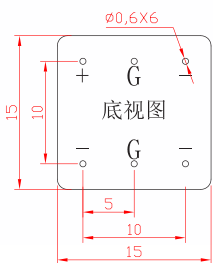


Fig1

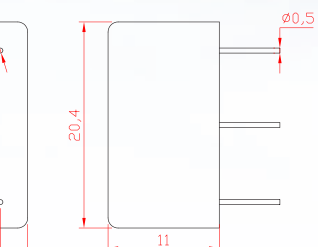
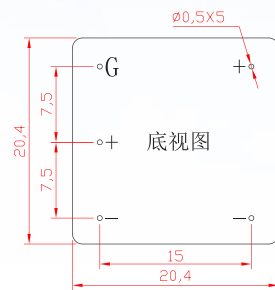
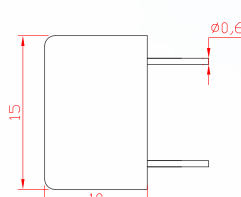


Fig2

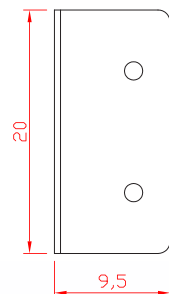
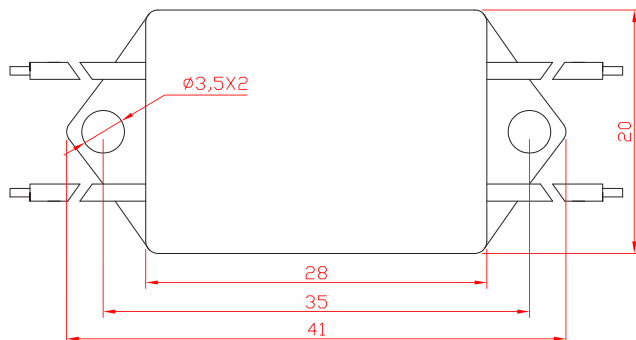


Fig3

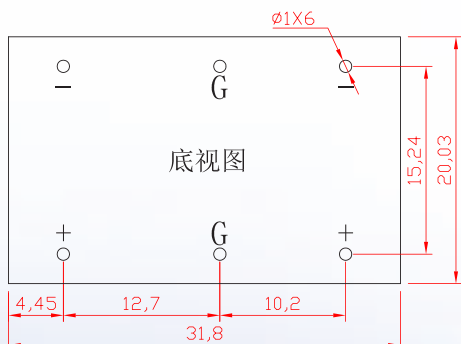


Fig4

