

射频带阻滤波器

射频带阻系列滤波器专为设备射频端口的电磁兼容而设计的，用于解决 GJB151A/GJB152A/GJB151B 中的 CE106、RE103 与 RE102 超标问题和外界电磁辐射通过天线对设备产生的电磁干扰问题。具有带内损耗高，带外损耗低的特点。

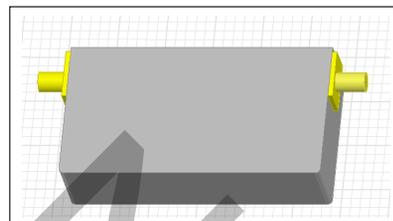


表 1 技术条件

| 产品类型 Type | 温度范围 Temperature Range | 耐压 (1 分钟) Withstand Voltage (1min) | 绝缘电阻 Insulation Resistance | 环境条件 Environment Condition |
|--------------|------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 射频带阻滤波器 | -55~+85° C | 线 - 地 (L-G):500VDC | ≥ 100MΩ/100VDC | GJB360B GJB150A |

致电我们

电 话： (029)68590631 68590632 (西安) (0512)67998771 (苏州)

传 真： (029)68590663 邮 编： 710077(西安) 215123(苏州)

销售邮箱： sales@emckairong.com (西安)
szsales@emckairong.com (苏州)

技术邮箱： techs@emckairong.com