

射频低通滤波器

射频低通系列滤波器主要为中长波、短波电台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。具有带内插入损耗低，反射系数小的特点。



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
射频低通滤波器	-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