

射频高通滤波器

射频高通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。

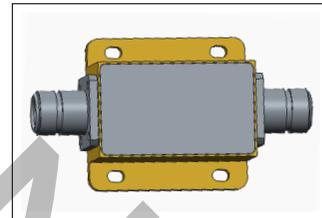


表 1 技术条件

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
射频高通滤波器	-55~+85° C	线 - 地 (L-G):500VDC	$\geq 100\text{M}\Omega/100\text{VDC}$	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