

伺服驱动位置信号滤波器

该系列滤波器主要用于位置传感器信号线的传导干扰抑制，满足传感器信号电路的电磁发射与敏感度防护要求。



表 1 技术条件

产品类型 Type	额定电压 Rated Voltage	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
伺服驱动 位置信号滤波器	40VDC	-55~+85° C	线 - 线 (L-L):100VDC 线 - 地 (L-G):500VDC	≥ 100MΩ	GJB360B GJB150A

(2) 军用旋转变压器信号滤波器

表 2 插入损耗

型号 Part No.	外形图号 Shape Fig.	信号类型 Signal Types	插入损耗 (dB) (25°C, 输入 / 输出阻抗为 50Ω)
KF-10D0.5A-E012	图 1	激励输入信号 (模拟)	3~20dB (1MHz~100MHz)
		正弦 / 余弦输出信号 (模拟)	

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