

伺服控制信号滤波器

该系列滤波器是主要用于电机伺服驱动控制信号线的传导干扰抑制，满足驱动控制电路的电磁敏感防护要求。

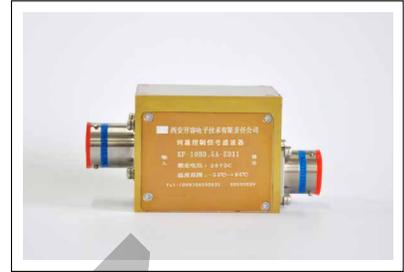


表 1 技术条件

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
伺服控制 信号滤波器	40VDC	-55~+85° C	线-线 (L-L):100VDC 线-地 (L-G):500VDC	≥ 100MΩ	GJB360B GJB150A

表 2 产品规格及性能指标

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-10H0.5A-E011	图 1	脉冲	3~30dB (1MHz~100MHz)
		数据	4~30dB (1MHz~100MHz)
		时钟	5~40dB (1MHz~100MHz)
		信号地	8~44dB (1MHz~100MHz)
		激励信号	3~31dB (1MHz~100MHz)
		电源地	11~42dB (1MHz~100MHz)
		CAN 总线	5~44dB (1MHz~100MHz)

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