



E60为小体积单通道开环低动态压电陶瓷控制器,模拟输入控制方式。产品体积小巧,易于集成,是开环小体积压电控制器的首选。

特性

• 输出电压: 0~120V/150V

• 单通道开环控制

• 模拟输入

• 工业应用

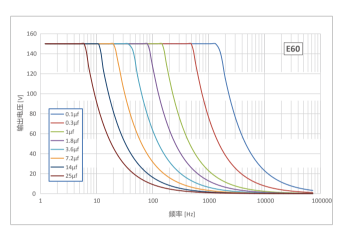
一体设计 体积小巧



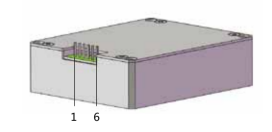
技术参数

型号	E60.K1DL	
功能	模拟式单通道驱动器	
驱动		
通道数	1	
模拟输入(V)	0~10	
输出电压范围 (V)	0~120(可选0~150)	
峰值电流(mA)	75	
平均电流(mA)	25	
平均功率(W)	3	
放大器带宽 (kHz)	1	
输出纹波电压 (mVpp)	20	
接口	6引脚焊针	
其他		
工作温度范围(℃)	0 ~ 50	
尺寸 (mm)	长76.5×宽61×高21	
重量 (kg)	0.15	
供电电压	±15VDC/2A	
散热	壳体需散热	

频率负载曲线



引脚定义



引脚	功能
1	控制输入端
2	供电电压: +15VDC/2A
3	供电电压:-15VDC/2A
4	供电电压地与控制输入地:AGND
5	电压输出地:SGND
6	电压输出端
外壳	屏蔽地:GND