

PICA压电陶瓷放大器

用于多达3通道的压电系统和促动器



E-464

- 3个大功率通道
- 峰值功率3×25瓦
- 输出电压范围0至1100伏
- 3个LED显示器

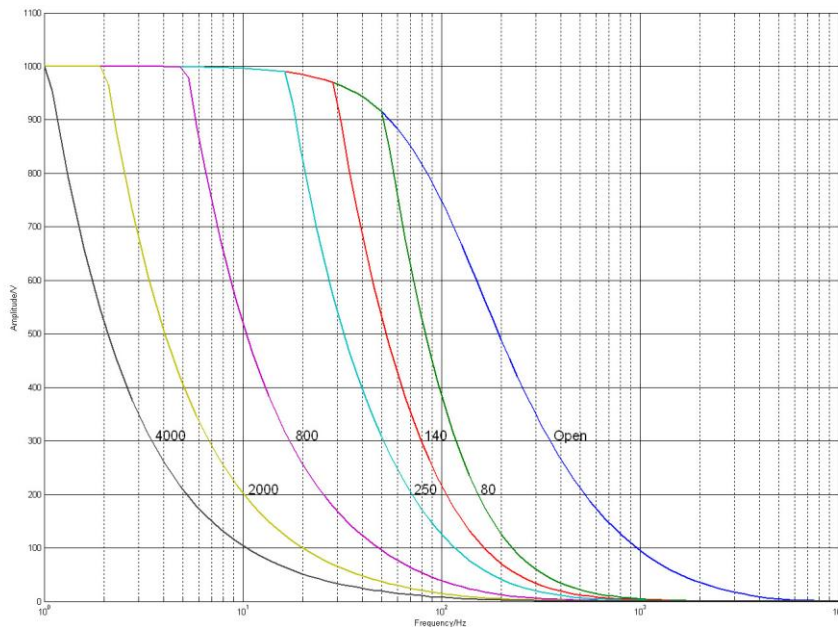
规格

	E-464.00
功能	用于PICA高电压压电陶瓷促动器的功率放大器
放大器	E-464.00
输出电压	0到1100伏
放大器通道	3
每个通道的平均输出功率	>3.5瓦（单通道操作时最大为12瓦）
每个通道的峰值功率，<5毫秒	25瓦
每个通道的平均输出电流	>3.5毫安（单通道操作时最大为12瓦）
每个通道的峰值电流，<5毫秒	25毫安
放大器带宽，小信号	1千赫兹
放大器带宽，大信号	3.5赫兹（660毫微法）；35赫兹（70毫微法）
纹波，噪声，0至100千赫兹	5毫伏 _{均方根} <50毫伏 _{峰值} （100纳法）
电流限制	防短路
电压增益	100 ±1
输入阻抗	100千欧
输入电压范围	0至11伏

接口和操作		E-464.00
压电陶瓷连接	3个LEMO EGG.0B.701.CJL1173	
模拟输入	3 × BNC	
直流偏移设置	3个10转电位计，增加0至10伏至输入电压	
显示器和指示灯	3 × 3½位LED显示	
其他		E-464.00
工作电压	100至120或220至240伏交流，可选择（需要更换保险）	
功耗	65伏安	
工作温度范围	5至50摄氏度（40摄氏度以上，功率下降）	
质量	4.3千克	
尺寸	236毫米 × 88毫米 × 273毫米 + 操纵杆	

询问定制版本。

图纸/图片



E-464.00：各种压电负载的操作限制，电容值的单位为纳法

订购信息

E-464.00

HVPZT压电放大器，3通道，电压范围为1100伏，台式设备