



产品规格书

DC-C13.36W80 压电功放参数

36 通道模拟输入压电功放用于
压电陶瓷等容性负载的驱动。交流
220V 供电，由模拟电压信号控制。



压电功放参数		DC-C13.36W80
供电	供电输入电压	220VAC
	静态功耗	80W
	最大功耗	520W
驱动 (每通道)	标称模拟输入范围	0 ~ 10V
	标称输出电压范围	0 ~ 150V
	输入阻抗	100KΩ
	峰值电流	0.5A
	平均电流	60mA
	放大器空载带宽	10KHz
	纹波	20mV _{RMS} (加载 2.2uF)
连接器	模拟输入连接器	BNC 连接器
	输出 PZT 连接器	LEMO 单芯