

迷你多通道压电驱动器



产品描述

压电驱动器是多通道压电驱动器，它是变形镜和任何类型的压电驱动器的理想选择。

产品特点

多通道

产品型号

Piezo-Mini

应用领域

精密制造

传感

核心参数

工作电压	带宽
125/+125V/0-250V	5kHz

详细参数

一,微型压电驱动器

型号 Piezo-Mini

微型压电驱动器是多通道压电驱动器,它是变形镜和任何类型的压电驱动器的理想选择。

通道	32
工作电压	-125/+125V 或 0-250V
通信	通用串行总线
Max. 电流	暂无
大小	32mm x 79mm x 120mm
带宽	5kHz

二,多路压电驱动器



多路压电驱动器是一款模块化的变形镜和压电驱动器的电子解决方案。它可以配置 USB 或以太网端口多达 128 个执行器。

通道	32 或 64 或 96 或 128
工作电压	-125/+125V 或 0-250V
通信	通用串行总线
Max. 电流	暂无
大小	暂无
带宽	暂无

三、压电堆叠驱动器/压电堆栈大电流压电驱动器

型号:Piezo Stack

压电堆叠驱动器是一种款高电流多通道电子驱动器，用于变形镜和多层压电致动器。它通过即插即用 USB 端口进行通信。

通道	10 至 40 个通道
工作电压	0V/+100V
通信	通用串行总线
Max. 电流	暂无
大小	暂无
Max. 负载	暂无

