

## 914-2型 双通道压电式控制器



## 总览

该单通道控制器为 916B 型光纤拉伸器的压电致动器提供连续可变的 0 至+150V 电压。压电致动器是大电 容负载,需要大电流容量的驱动器。所需电源为 115V AC, 0. 2Amp。此外,还提供在 220V AC 下使用 的控制器。

BNC 连接器的输入信号为 0 至 5V, 通过 Telco 4 导体带状电缆连接至 916B 的配套插座上, 输出信号为 0 至+150V。

914 控制器还可以集成 915B 驱动程序, 无需使用+/-15V 实验室电源来驱动随附的 915B 驱动卡。 信号输入 +/-5V。

914-1 型为单通道,附有 915 或 916 驱动卡。914-2 型为双通道,附有两个 915 驱动卡。



