

EBA-TEQ-706-A-10 欧洲插件板测试适配器

概述

这种廉价的仪器设计成易于连接一个标准的威格士 EEA-PAM-5** 系列放大器，以便在调试或故障诊断期间实现电压和电流的测量。威格士 EEA-PAM-5** 系列放大器具有共同的印刷板插头线脚配置，使实验仪可用于系列内的所有放大器。

先把被试放大器从控制面板或插件架取下并在其位置上装上 EBA-TEQ-706-A-10，当放大器插入实验仪的自由端(它被锁住)之后，即可开始实验。

TEQ 面板包括一个控制电位器，用来选择各种电路选项的一些开关，以及一些塞孔。其中 4 对塞孔装有跨接片，经外仪表测量电流时取下。

切换部分选项：

- 驱动启用/禁止
- 斜坡启用/禁止
(仅适用于 30 设计放大器)
- 内部/外部输入
- 1:10 指令信号衰减

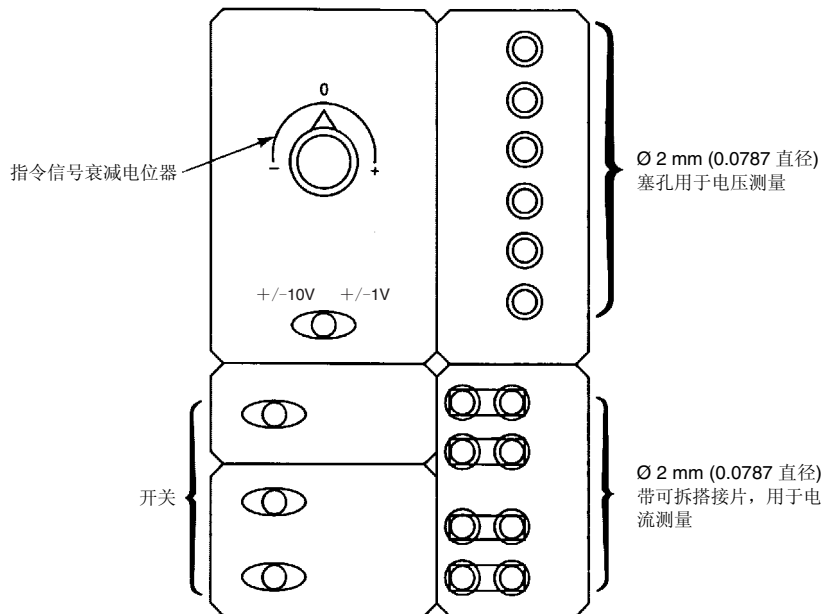
用插入插座的单独仪表可以测量以下参数：

- 电源电压
- ±10 V 参考电压
- 指令信号
- 至驱动 A 的电流
- 至驱动 B 的电流
- 主级差动变压器输出电流
- 先导级差动变压器输出电流
- 先导级差动变压器电压

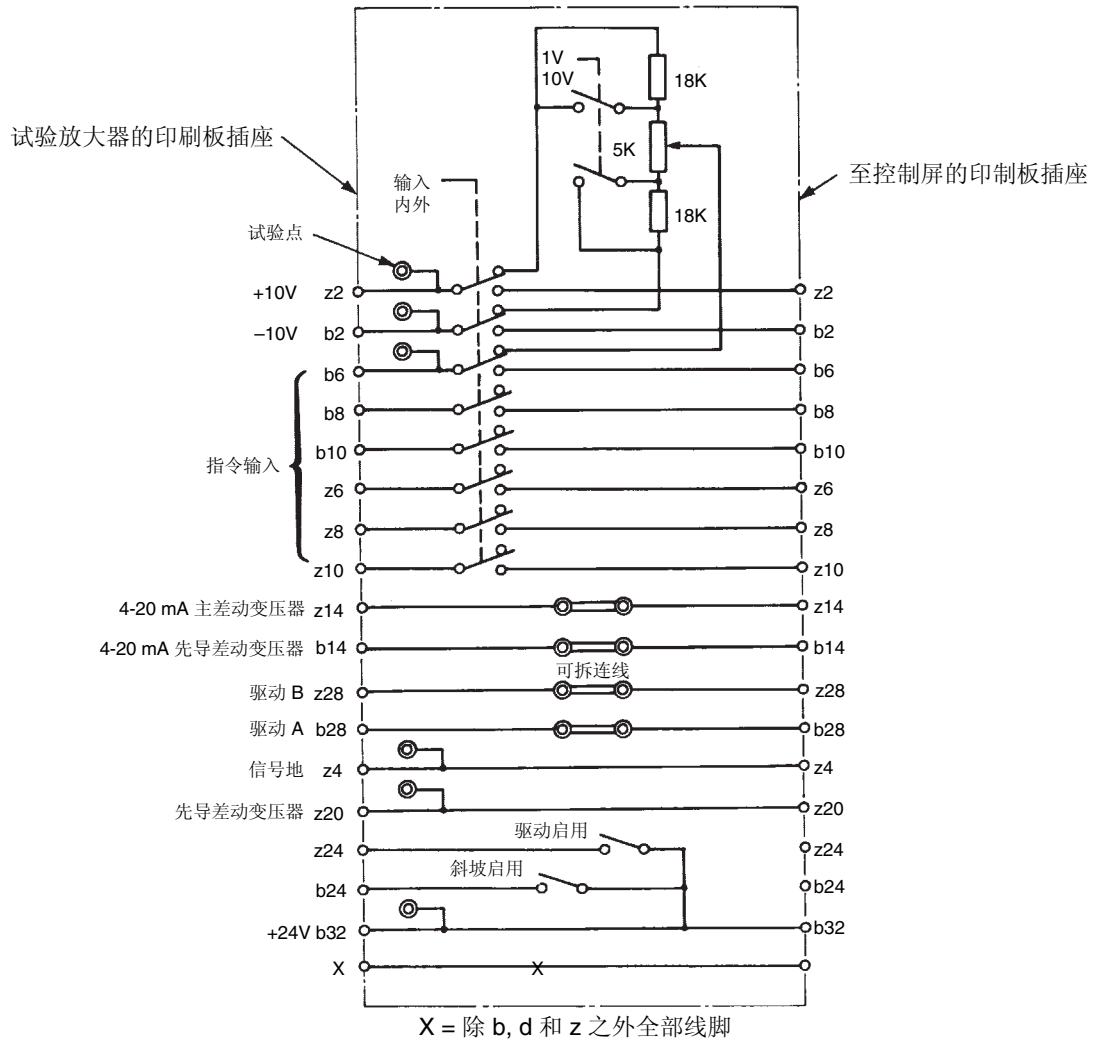
输入内/外

选择 "外" 时，放大器(从而阀和执行器)由用户的控制系统来控制。选择 "内" 时，控制信号来自实验仪内的电位器。

面板布置



电路图



安装尺寸: mm (inch)

