附件



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

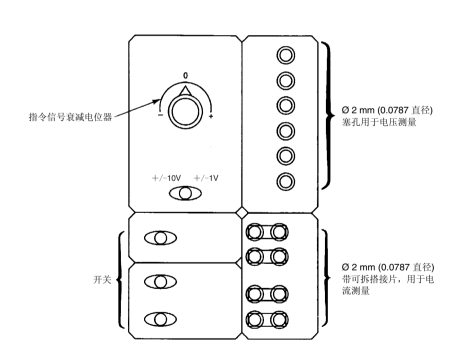
用插入插座的单独仪表可以测量以下 参数:

- 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

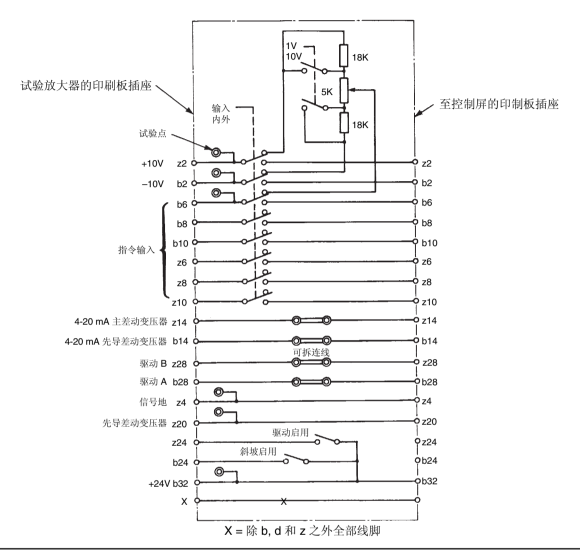
选择 "外" 时,放大器(从而阀和执行器) 由用户的控制系统来控制。选择 "内" 时,控制信号来自实验仪内的电位器。

面板布置





电路图



安装尺寸: mm (inch)

