

最适合用于低电阻检测计AX-1156A、AX-1152D(9V规格)等的排阻测定



- 适用于AX-1156A、AX-1152D等低电阻检测计的扫描装置
- 对应1 COMMON、2 COMMON、并联型排阻
- 可任意指定引脚(PIN)数, 并可对应特殊型式电阻
- 可选配基板以对应最多20PIN(标准10PIN)
- 可用RS-232C设定通信参数

Specifications

[1]扫描部

CHANNEL构成	电流扫描+电压扫描
低电阻用扫描能力	3A/0.18Ω maxPhotoMOS继电器
电压扫描能力	0.15A/15Ω maxPhotoMOS继电器
动作时间	5mSmax
CHANNEL数	标准:10ch, 可选配增设至20ch
测定装置连接	5p圆型接头x1个(对应AX-1156A、AX-1152D(9V规格))

[2]测定电路

(1)1COMMON型(COM1)

复数同一电阻连接到一个共同端点之形式,应用于在电路作为pull-up/pull-down使用的电阻组件之测定。

COMMON数	1ch:固定CHANNEL NO.1
可测定最多元子数	[最后CHANNEL编号减1]个
测定内容	依序自ch1,CH2...至最后CHANNEL进行测定

(2)2COMMON型(COM2)

与1COMMON型相同,共同端点分为2PIN之电阻组件

COMMON数	2ch:固定CHANNEL编号1与最后CHANNEL的两点
可测定最多元子数	[最后CHANNEL编号减2]个
测定内容	依序奇数自ch1,Ch3,ch5...至最后CHANNEL,依序偶数自ch2,Ch4,ch6...至最后CHANNEL进行测定。

(3)并联型(PARA)

是为复数相同电阻分别独立封装电阻组件。

COMMON数	无
可测定最多元子数	[最后CHANNEL编号除2]个(最后CHANNEL编号仅可设定为偶数)
测定内容	依序自ch1-ch2, ch3-ch4...以此类推直到测定组件数。

(4)特别型(SPCL) <可任意设定测定引脚(PIN)>

为可任意设定待测排阻的接脚排列并量测之模式。

COMMON数	无。固定CHANNEL编号1与最后CHANNEL编号的两点
可测定最多元子数	20个
测定内容	任意LO-PIN编号与任意HI-PIN编号之间进行测定

使用周围环境

温度: +5°C~+40°C、湿度: 85%以下

电源需求

AC110V~230V自动切换式、50/60Hz、约50VA

外观尺寸

约333(W) × 99(H) × 300(D)mm (不包含橡胶垫等凸出物)

重量

约4kg

The Outline

本装置为AX-1156A、AX-1152D(9V规格)等低电阻检测计扫描使用。

本装置采用于低电阻测定装置使用, 可对应至3A测定电流的电流扫描组件与低漏电流型的电压扫描组件。

电阻电路对应有1COM.型、2COM.型、并联型以及可任意设定排阻之特别型(SPCL)共四种形式, 引脚数除标准对应10PIN外, 可另选配增加至20PIN。