

ZFLD-B 漏电保护器测试仪

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | ZFLD-B 漏电保护器测试仪 |
| 公司名称 | 西安中峰科技电气设备有限公司 |
| 价格 | 500.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:西安中峰 型号:ZFLD--II 产地:西安 |
| 公司地址 | 西安市雁翔路98号 |
| 联系电话 | 029-86214989 13991184642 |

产品详情

手持式漏电保护器测试仪

简介

ZFLD-B漏电保护器测试仪,属于我公司生产的系列漏电保护测试仪中的简易便携式.其主要功能是为定性的,测量漏电保护器的漏电电流动作时间,而设计的专用测量仪器设备。本测试仪的试验及测试方法,符合GB6829-95《漏电流流动作保护器》的有关要求。主要用于对处于线路中运行的漏电保护器进行测试,为维修及定期检查运行中的漏电保护器提供了:携带方便,使用简单,性能可靠的测试设备。二.

仪器技术参数及性能特点

1. 仪器输出漏电电流分为8个触发电流档,进行测量触发电流:15mA、30mA、60mA、90mA、150mA、200mA、300mA、500mA。
2. 时间测量范围:0-9999mS
3. 测试方式:带电测试.
- 4 . 接线简单安全,操作携带方便。
- 5 . 仪器采用液晶显示。读数直观。

三、仪器外观视图及说明

四．动作时间的测量

特别提示：在对三相漏电保护器进行测试时，认真的检查接线正确，确保漏电保护器输入与输出均接在同一相上

测试仪仪器开机正常显示：

Z F L D - B

仪器测试过程中显示的“ O N ”

“ O F F ” 分别表示如下

ON — 漏电保护器闭合

OFF — 漏电保护器断开

接线图2

例如：仪器测试漏电保护器在30mA时的动作时间，参照图示方法接线后，打开仪器电源开关，闭合漏电保护器，打开漏电开关，长按选择键选择所需要触发漏电流，此时按确认键，待漏电保护器动作，蜂鸣器响提示测试结束。所显示的T=0040mS即为所测动作时间值40mS。