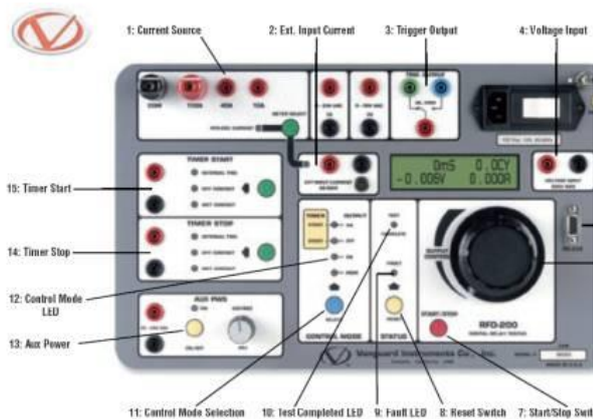


RFD-200 多功能继电保护测试仪适用于测试电磁或微机保护等类型继电器。集交直流电压、电流源与电压、电流表计时器于一体。其简单易用，操作方便。非常适合现场使用。



RFD-200 外观



控制面板

- 提供一个可变的交流电流源最大输出为 250A。
- 提供一个可变的交流电压源最大输出为 240V。
- 提供一个可变的直流电压源最大输出为 300V。
- 提供一个 20-240V 的直流辅助电源。
- 2 行 16 字符背光 LCD 显示。
- 内置计时器以 mS 或周波的方式显示动作时间。
- 计时触发输出用来触发外部节点。
- 计时触发输出还可以启动其他的 RFD-200 或其他的外部装置。

### 技术参数

电源输入： 210-250Vac, 50/60Hz			电压表
RFD-200 计时显示参数：			测量范围： 0.00-
范围	分辨率	精度	精度： 1% (AC) ,
0-9.999 s	1 ms	± 1 ms	计时触发输出
10.00-99.99 s	10 ms	± 10 ms	电压： 250 Vac/1
100.0 - 99.999.9 s	100 ms	± 100 ms	电流表
RFD-200 输出电流电压参数			内部输入测量范

范围	空载电压	有载电压	有载电流	空载/有载时间	精度: 2% 的读数±10 mA
					外部输入测量范围: 0- 6A
交流电流输出					精度: 1% 的读数±10 mA (True RMS AC/ DC)
10 A	90 Vac	75ac	10 A	2 min / 15 min	
40 A	25 Vac	20Vac	40 A	1 min / 15 min	精度: 0.5% 的读数±位 (DC)
100 A	10 Vac	7.25 Vac	100 A	1 min / 15 min	
100 A		10 Vac	250 A	1 sec / 5 min	体积: 427×320×305mm
交流电压输出					重量: 15.9kg
250 Vac	260 Vac	240 Vac	3 A	10min / 45 min	
直流电压输出					
300 Vdc	300 Vac	250 Vdc	2 A	10min / 45 min	
辅助直流电压输出					
10 - 240 Vdc	0.4 A				