

SVERKER780 单相继电保护测试仪

产品名称	SVERKER780 单相继电保护测试仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MEGGER 型号:SVERKER780 单相继电保护测试仪 功能:SVERKER780
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

SVERKER780单相继电保护测试仪

SVERKER780/760/750/650单相继电保护测试仪

技术参数

交流电流输出

范围 A	空载电压 (V)	满载电压 (V)	满载电流 (A)	带载/恢复时间 (分钟)
0-10	90	75	10	2/15
0-40	25	20	40	1/15
0-100	10	8	100	1/15
0-100	10	--	250	1秒/15分钟

交流/直流电压输出

范围	空载电压 (V)	满载电压 (V)	满载电流 (A)	带载/恢复时间 (分钟)
0-250V AC	290	250	3	10/45
0-300V AC	320	250	2	10/45

辅助交流/直流电压输出

电压范围 (V)	空载电压 (V)	满载电压 (V)	满载电流(A)
0-60VAC	70V	60V	0.25A
60-120VAC	130V	120V	0.25A

20-130VDC	130V	0.4A
130-220VDC	220V	0.4A

其他参数

计时器:LED显示0.000-999.9S,精度为:1ms ;

电流表 : 内部0.00-200.0A ; 外部0.000-6.000A ;

精度 : 内部量程 : 0.5% 外部量程 : AC 0.5% , DC 0.5% ;

电压表 : 量程0.00-600.0V ; 精度AC 0.5% , DC 0.5% ;

相角 : 量程0-359 ° , 精度1 ° ;

体积 : 350 × 270 × 220mm ; 重量: 18kg。

SVERKER780/760/750/650单相继电保护测试仪

测试所有单相保护和自动重合闸

输出高达250A

可与计算机通讯

输出高达200A

还可测量阻抗 (Z)、电阻 (R)、电抗 (X)、有功 (p)、视在功率 (S) 无功 (Q)、功率因数 (cos) 等, 电流电压均可作为基准

存储10组测试, 不同类型的自动测试

读数锁定 (保持) 功能, 便于记录。

一体化设计, 集电压、电流源及表计于一体, 使用方便