

HM702微机继电保护测试仪

产品名称	HM702微机继电保护测试仪
公司名称	武汉豪铭电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:豪铭电力 型号:HM702
公司地址	东湖开发区雄楚大道699号1栋608室
联系电话	027-87446630 13349875788

产品详情

本仪器测试各型常规继电器及微机保护继电器

技术指标

交流电流输出

输出精度 0.5级

相电流输出(有效值) 0 ~ 40a

三并电流输出(有效值) 0 ~ 120a

相电流长时间允许工作值(有效值) 10a

相电流最大输出功率 420va

三并电流最大输出时最大输出功率 900va

三并电流最大输出时允许工作时间 10s

频率范围(基波) 20 ~ 1000hz

谐波次数 1 ~ 20 次

直流电流输出

输出精度 0.5级

电流输出 0 ~ ±10a / 每相 , 0 ~ ±30a / 三并

最大输出负载电压 20v

交流电压输出

输出精度 0.5级

相电压输出(有效值) 0 ~ 120v

线电压输出(有效值) 0 ~ 240v

相电压/线电压输出功率 80va / 100va

频率范围(基波) 20 ~ 1000hz

谐波次数 1 ~ 20次

直流电压输出

输出精度 0.5级

相电压输出幅值 0 ~ ±160v

线电压输出幅值 0 ~ ±320v

相电压/线电压输出功率 70va / 140va

开关量及时间测量

	hm702	备注
开关量输入	7路	空接点 : 1 ~ 20ma , 24v 电位接点接入 : “0” : 0 ~ +6v ; “1” : +11v ~ +250v
开关量输出	2对	dc : 220v / 0.2a ; ac : 220v / 0.5a
时间测量		测量范围0.1ms ~ 9999s 测量精度0.1ms

体积重量

	hm702
--	-------

外形尺寸	400 × 300 × 180mm ³
单机重量	22kg
供电电源	ac 220v ± 10% , 50 / 60hz
环境温度	-10 ~ +50