



T1000

[特点]

- 大功率恒流源、恒压源输出
- CT测试
- 保护测试
- 电压电流测量功能
- 高可靠性,无调压器等易损部件
- 旋转编码器配合热键操作简便

[技术参数]

大功率交流电流	
输出范围	2A~50A 50A~1000A
准确度	±0.5%
输出电压	20V 7V
最大功率	7000VA
持续时间	1000A 2min

交流电流表	
检测范围	0~6A
准确度(读数和量程)	±1%+0.2%

交直流电流表	
输出范围	0~600V AC/DC
准确度(读数和量程)	±1%+0.2%

开入量	
数量	两对独立输入端
特性	空接点与30V~250V电位兼容
	极性自动识别
计时准确度	±1ms(0.001~1s), ±0.1%(1~999.999s)

开出量	
数量	一对
接点容量	250V DC / 0.5A、250V AC / 8A

电源输入	
额定值	220VAC 50Hz
电源输入范围	220±20%VAC 50Hz

箱体尺寸与重量	
长×宽×高	260mm×330mm×500mm
重量	37kg

大功率交流电压	
输出范围	10~500V
准确度	±0.5%
功率	250VA(125V)
持续时间	连续

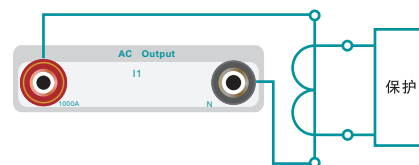
大功率直流电压	
输出范围	10~300V
准确度	±0.5%
功率	600W
持续时间	<1A >1A 连续 ≤60min

辅助直流电压	
输出范围	20~240V
准确度	±1%
功率	55W / 110V 110W / 220V
持续时间	<0.5A 连续输出

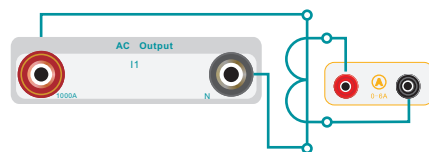
环境条件	
环境温度	-5℃~45℃
相对湿度	≤90% 不结露
大气压强	86kPa~106kPa

T系列 多功能测试仪

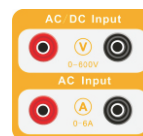
一次通流



变比测试



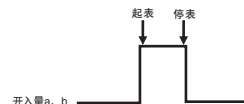
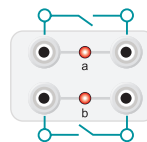
多功能表计



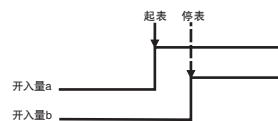
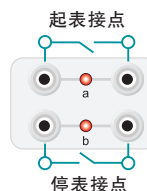
输出信号测量
外部信号测量

毫秒计

单通道计时



双通道计时



电力检测仪器、设备专业制造商

电力检测仪器、设备专业制造商

脱机测试

菜单

T1000 多功能测试仪 V1.0	
通用测试	辅助直流
保护测试	报告查看
毫秒计	系统设置
	电脑联机

手动&测量

手动 & 测量 F1 ↑	
AC-I1 1000A ▼	I1 50.00A
V 005.00V	
A 1.000A	
05.000Ω	

电动机过负荷测试

电动机 1000A F1 ↑	
状态1	动作时间
I1 0000.00A	
状态2	按Enter 进入故障态
I1 0050.00A	

软件

手动测试



自动测试



欲了解产品详情，敬请致电博电总部或各地派出机构 24小时技术服务热线：400-680-0650

北京博电新力电气股份有限公司 电话：010-58526100

地址：北京市经济技术开发区经海三路139号 100176

国际部电话：010-82755151-8020

内蒙古东、辽宁：024-31314420/31328422 浙江、福建：0571-88867519/0591-82700989

广东、海南：020-38105422 江苏、安徽：025-83344652/4653

西藏、四川、云南：028-85257761/6057 重庆：023-68625013

贵州、广西：0771-5618014 山东：0531-87923775

湖南、湖北、江西：027-59521918/1919 黑龙江、吉林：0451-87535873

河北南、河南、山西：0371-67170077/0078 新疆：0991-6871822

内蒙古西、陕西、甘肃、宁夏、青海：029-89379801 北京、天津、河北北：010-51928050

上海：021-62036771 南京技术服务部：025-83344652/4653

http://www.ponovo.cn



ISO 9001 QMS
ISO 14001 EMS
OHSAS 18001



产品规格如有变化，恕不另行通知。