

4????????320x240????????????????????????????

5"???"????????"????"????????????????????????????????

6??11.6???

7??

8????????????6????5???+2??????

9????????????????????

10???Comtrade????????????????

11????????????????????????????????????95%???

12? ?????????120V????????????

13????????????????????????

??KJ660????????????

??

????????????????????????????GPS??????

??

三相KJ660微机继电保护测试仪技术参数：

- 1、主机电源：电压：220V ± 20% 电源频率：50Hz ± 10% 功耗 <2000VA 主保险丝：250V, 10A
- 2、电流输出：交流：0~ 40A / 相（三相）或0~ 120A / 三相并联 直流：0~ 15A 片目（三相）或0~ 45A / 三相并联 交流功率：400VA / 相或 1200VA / 三相并联 交流功率：400VA / 相或 1200VA / 三相并联 直流功率：200VA 对目 精度 <0.2% 分辨率：1mA
- 3、电压输出：交流：0~ 120V / 相（四相）或0~ 480V / 四相串联 直流：0~ 120V/ 相（四相）或0~ 480V / 四相串联 功率：80VA/

相或 320VA / 四相串联 精度： $<0.2\%$ 分辨率： $0.001V$ 4、微机继电保护测试仪输出频率：范围： $0 \sim 1000Hz$ 误差： $<0.001 Hz$ ($10 \sim 70Hz$) 分辨率： $0.001Hz$ 5、相位：范围： $0 \sim 360^\circ$ 误差： $<0.2^\circ$ 分辨率： 0.1° 6、开关量输入接点：数量：5 对 类型：空接点、 $<250V$, DC 电信号兼容 7
、开关量输出接点：数量：4 对 类型：空接点 空接点容量： $24V/3A$ 或 $250V/0.3A$ 8
、环境要求：工作温度： $0 \sim 80^\circ$ 存储运输： $-25^\circ \sim 80^\circ$ 湿度： $<90\%$ 9、外形尺寸：长 $440mm$ × 宽 $280mm$ × 高 $180mm$ 10、重量 $13kg$