

三相钳形功率表TES3063(RS232)/泰仕进口三相钳形功率表TES3063

产品名称	三相钳形功率表TES3063(RS232)/泰仕进口三相钳形功率表TES3063
公司名称	上海宙特电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:钳形万用表 品牌:TES/泰仕
公司地址	中国 上海市宝山区 上海宝山区菊太路999弄
联系电话	86 021 56025918 15921702998

产品详情

三相钳形功率表tes3063(rs232)简介钳形功率表tes3063 有效功率(kw)/视在功率(kva)/功率因
lcd双显示三相钳形功率表tes3063(rs232)接口详细参数

en61010-1600v installation vat iiipollution degree2

model tes-3063/3064

rs-232通信界面4000笔连续纪录，25笔单笔纪录有效功率(kw)/视在功率(kva)/功率因素(pf)测量最
小值/最大值锁定功能峰值锁定功能lcd双显示：kw + pf, kva + pf, v+alcd双显示：a + hz, v +
hz符合安规 en-61010-1，iec 1010-2-32的安全规范
规格 tes-3063/3064

温度 23 ± 5 ，相对湿度：80%rh以下，准确度表示法为 \pm (.....读数+.....位数)

q有效功率(watt) & 视在功率(kva)

输入	分辨率	准确度	频率响应	过载保护
v<130v, a<150a	0.01	\pm (2%+5)	45hz ~ 500hz	600v/1100a
v>130v, a<150a				
v<130v, a>150a				
v>130v, a>150a	0.1	\pm (2%+1)		

q直流电流(dca)

范围	分辨率	准确度	过载保护
1000a	0.1a	\pm (1.5% + 5)	1100a

q交流电流(aca)

范围	分辨率	准确度	频率响应	过载保护
1000a	0.1a	$\pm (1.5\%+5)$	45hz ~ 500hz	1100a

q直流电压(dcv)

范围	分辨率	准确度	输入阻抗	过载保护
600v	0.1v	$\pm (0.5\%+5)$	1m	600v

q交流电压(acv)

范围	分辨率	准确度	输入阻抗	频率响应	过载保护
600v	0.1v	$\pm (0.5\% + 5)$	1m	45hz ~ 500hz	600vrms

q峰值锁定(peak)测量

范围	分辨率	准确度	过载保护
20a~80a	0.1a	$\pm (10\%+10)$	1100a
80a~1000a		$\pm (6\%+10)$	

q峰值锁定(peak)测量

范围	分辨率	准确度	过载保护
20v~80v	0.1v	$\pm (10\%+10)$	600vrms
80v~600v		$\pm (6\%+10)$	

q导通测量

范围
0

本产品的加工定制是否，类型是钳形万用表，品牌是TES/泰仕，型号是TES3063，测量电压范围是80V~600V（V），测量电流范围是80A~1000A（A），测量电阻范围是1M（ Ω ），重量是0.645（kg），装箱数是1