

TH-33三相电能表检定装置

产品名称	TH-33三相电能表检定装置
公司名称	青岛天正华瑞电气设备有限公司
价格	29800.00/个
规格参数	建议零售价:¥ 49800.00 加工定制:是 品牌:天正
公司地址	中国山东青岛平度市李园街道办事处西马家沟村平安路2号
联系电话	86 0532 88312771/68082192 18669895723

产品详情

联系人杨东照18669895723

th-33系列三相便携式多功能电能表检验装置,采用豪华铝合金机箱,配合可拆卸铝合金挂表架,适用于1.0级及以下各种三相电能表的检验,它以豪华美观的外形、精致的工艺、完善的功能和优异的性能,定会受到您的青睐。

二、主要技术指标和技术性能:

装置等级:0.05级、0.1级 电脑联机端口:rs232 通讯口 三相源技术参数:

3.1输出电压:

3 * 57.7v y 3*100v ??

3 * 220v y 3*380v ??

调节幅度0 ~ 120%连续可调

调节细度:优于0.01%

3.2输出电流:25ma、0.1a、1a、5a、25a、100a

调节幅度0 ~ 120%连续可调;调节细度优于0.01%

最小输出电流：1ma（精度：<5%）

3.3输出功率：（电压回路） $3 \times 50\text{va}$

（电流回路） $3 \times 150\text{va}$

3.4输出电压、电流、功率稳定度；

0.02%/120s

3.5输出电压、电流波形失真度：0.5%

3.6．三相对称度：优于 $120^\circ \pm 0.3^\circ$

3.7频率范围：45hz ~ 65hz 调节细度：0.01hz

3.8移相范围： $-180.0^\circ \sim 180.0^\circ$ 调节细度:0.01 $^\circ$

3.9指示仪表等级：电压、电流表准确度为 $\pm 0.01\%$

相位表准确度为 $\pm 0.01^\circ$

频率表准确度为 $\pm 0.01\text{hz}$

4．内置三相标准表技术参数：

4.1 电压输入

输入范围（v）：40—480

输入量程（v）：60、120、240、480

过载能力（v）：600

输入负载 0.5ma（480v）

4.2 电流输入

输入范围（a）：0.01—100

输入量程（a）：100、50、25、10、5、2.5、1、0.5、0.25、0.1、0.05、0.025

过载能力（a）：150

4.3 准确度

4.3.1准确度等级：0.05级（0.1a~120a）

4.3.2功率测量准确度

有功功率测量准确度：0.05%/0.1% (pf 0.5)

无功功率测量准确度0.1%、0.2% (pf 0.5)

4.3.3电能测量准确度

有功电能测量准确度0.05%、0.1% (pf 0.5)

无功电能测量准确度0.1%、0.2% (pf 0.5)

5. 装置具有完善的保护功能：电压短路，电流开路保护，负载过载保护；

显示器过压保护。

6. 可进行2~21次谐波试验，电压中断和跌落试验，谐波幅值可调

7. 供电电源：230v±10% ~ 50hz

8. 最大功耗：300 va

9. 工作环境：温度20 ±5 相对湿度 85%

本产品的建议零售价是¥49800.00，加工定制是是，品牌是天正，型号是TH，类型是便携式电能仪表，基本电流是25-100(A)，准确度等级是0.05-0.1，参比电压是25(V)，电流倍率是25-100，显示方式是液晶，频率是65-1000(Hz)，最大电流是100(A)，装箱数是1，规格是158