

UJ33A型直流电位差计

产品名称	UJ33A型直流电位差计
公司名称	乐清市柳市泰仕测量仪器仪表销售部
价格	1000.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:直流电位差计 品牌:新悦
公司地址	浙江温州浙江省乐清市柳市镇包桥东路10号
联系电话	86 0577 61722380

产品详情

产品简介：仪器内附不饱和型标准电池，温度系数小，稳定性好

- uj33a是准确度为0.05%的直流电位差计。可在实验室、车间及现场测量直流电压，亦可经换算后测量直流电阻、电流、电功率及温度等。
- 本仪器可以校验一般电压表及通过转换开关，经转换后可作电压讯号输出，对电子电位差计，毫伏计等以电压作为测量对象的工业仪表进行校验。

uj33a型便携式直流电位差计

使用说明书

一、用途

uj33a为测量精度0.05%的直流便携式电位差计，可在实验室、车间及现场测量直流电压，亦可以换算后测量直流电阻、电流、功率及温度等。

本仪器可以校验一般电压表及有转换开关、经转换后可用电压讯号输出，对电子电位差计，毫伏计等以电压作为测量对象的工业仪表进行校验。

仪器有内附集成放大器、电动势基准以及工作电池、不需外加附件硬可进行测量。同时避免了采用市电作为工作电源的电位差计的工业干扰，使测量工作正常进行。

二、主要技术指标

1、各主要指标：

倍	测量	最小分度 值	误差绝	热电	检流计
---	----	-----------	-----	----	-----

率	范围	对值	势	灵敏度
× 5	0~1.0555v	50 μv	0.05%ux + 50 μv	2 μv 格/50 μv
× 1	0~211.1mv	10 μv	0.05%ux + 5 μv	1 μv 格/10 μv
× 0.1	0~21.11mv	1 μv	0.05%ux + 0.5 μv	0.2 μv 格/3 μv

注：校对“标准”时，工作电流相对变化0.05%时，检流计指针转大于1格。

2、仪器使用条件：

保证准确温度范围：15 ~25

使用温度范围：5 ~35

相对湿度：< 80%

3、外壳对线路绝缘电阻 $r_j > 100m$

4、仪器工作电流3ma，标称工作电压3v，可用范围2.76~2.36v，由5节或6节1.5v1号干电串并供电。

5、仪器能耐受50赫正弦波500v电压历时1分钟的耐压试验。

6、外形尺寸：310 × 240 × 160mm

"UJ33A型直流电位差计"的类型为直流电位差计，型号是uj33a型，测量范围为0.01-10（V），准确度等级是0.05，品牌为新悦，加工定制是否