

UJ33D-1数字式电位差计

产品名称	UJ33D-1数字式电位差计
公司名称	常州三丰仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字式电位差计 品牌:上海正阳 型号:UJ33D-1
公司地址	天宁区中吴雅苑11-8号
联系电话	13775039823

产品详情

详细内容

uj33d-2除了具有uj33d-1全部功能之外，还可直读对应输出或测量毫伏值的5种常用热电偶分度号的温度值，省却查表麻烦。

主要技术指标specifications

型号model		uj33d-1型		uj33d-2型	
量程	测量输出范围	分辨力	准确度等级	分辨力	准确度
span	measuring range	resolution	accuracy	resolution	accur
2v	0 ~ 1999.9mv	100 μ v	0.05	100 μ v	0.0
200mv	0 ~ 199.99mv	10 μ v	0.05	10 μ v	0.0
20mv	0 ~ 19.999mv	1 μ v	0.05	1 μ v	0.0
75mv	0 ~ 74.999mv	3 μ v	0.05	3 μ v	0.0
分度号	温度直读范围				
(k)	0 ~ 1230.0	-	-	0.1	0.1
(e)	0 ~ 660.0	-	-	0.1	0.1
(j)	0 ~ 860.0	-	-	0.1	0.1
(s)	0 ~ 1768.0	-	-	0.5	0.1
(t)	0 ~ 380.0	-	-	0.1	0.1

工作电源:1.5v1号电池节或外接9v直流电源 外形尺寸:320 × 280 × 170mm 重量 4.5kg

uj33d-1型、uj33d-2型数字式直流电位差计是传统直流电位差计的更新换代产品。产品采用先进的数字化、智能化技术同传统工艺相结合，具有数字直读输出和测量电压值同时发生，输出标准电压信号可带负载的特点便于直接校验各种低阻抗仪表。产品为便携式可内附工作电源，是工矿、车间、实验室或野外作业理想的测量仪器。

* 经转换后能测量直流电阻、电流、电功率及温度等。

* 可检测热电偶和传感器、变送器的一次仪表输出的毫伏信号。

* 可作为标准毫伏信号源直接校验各种变送器和数字式动圈式仪表。

* 带rs-232接口，可与计算机通信。

* 内附精密基准源，淘汰了会产生环境污染的标准电池，用户操作更方便可省却反复对标的麻烦。

本产品的类型是数字式电位差计，品牌是上海正阳，型号是UJ33D-1，测量范围是详见说明（V），准确度等级是0.05，外形尺寸是320×280×170（mm）