

# 热工宝典、校验仪、仿真仪

产品名称	热工宝典、校验仪、仿真仪
公司名称	江苏荣丰自动化仪表有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:荣丰 型号:RF-ZJF-3000
公司地址	江苏金湖经济开发区工二路29号
联系电话	0517-86900891 13101911756

## 产品详情

rf-zjf-3000型热工宝典又叫手持式校验仪，主要是为工业现场热工仪表及系统的校验维护而设计的，热工宝典提供完善而实用的功能，操作简单。热工宝典采用单片机作为cpu，集最新大规模数字转换集成电路和大屏幕液晶显示技术于一体，具有输出、测量、手册和24vdc 配电功能，且四项功能可同时工作，同屏显示输出和测量值以及对应的 its-90 标准值（热电阻和热电偶）。热工宝典并配备超大容量可充电电池，携带方便，能方便地完成工业现场热工仪表（传感器、变送器、显示仪表、控制系统）的检修、校验。

热工宝典其具有如下的使用特点： 小巧、便于携带和手持。坚固、可靠，背面的支撑架和挂钩孔适合现场使用。 大显示屏，测量、输出可同时显示。电压、电流、电阻的测量和电压、电流的输出。 8种热电偶（k、e、t、j、s、r、n、b）的测量和输出，2种热电阻（pt100、cu50）的测量。 热工宝典 热电偶、热电阻的测量输出具有 its-90 国际标准毫伏、电阻值对应显示。 电压和电流测量可显示百分比。热电偶测量、输出具有自动或手动补偿功能。 输出值的输入采用多种方式。 热工宝典可实现电阻值与温度值、毫伏值与温度值的快速互查。 热工宝典内置大容量充电电池，充电一次可连续工作 5~7 小时（与工作状况相关）。大屏幕液晶带背光显示，中文菜单操作。按键声音和背光可控制，并能才每次开机时保持上次最后设置的状态。二、技术参数 2.1 直流信号输入：

功能	测量 量程	精度
dcv	0~35v	± 0.1%fs
dcmv	0~100mv	± 0.05%fs
dcma	0~35ma	± 0.05%fs
rtd	2种	± 0.1%fs
tc	k、t、e、j、n	± 0.1%fs
	r、s、b	± 0.2%fs

f	0.0~5000hz	± 0.2hz
---	------------	---------

## 2.2直流信号输出

功能	量程	精度
dcv	0~5v	± 0.05%fs
dcmv	0~100mv	± 0.05%fs
dcma	0~24ma	± 0.05%fs
tc	k、 t、 e、 j、 n	± 0.1%fs
	r、 s、 b	± 0.2%fs
hz	0~1000hz	± 1hz
	0~5.00khz	± 0.02khz

2.3 性能指标：工作温度：-10~50 贮存温度：-27~70 l × w1(w2) × h 外形尺寸：mm  
237 × 131(95) × 45

本产品的加工定制是是，品牌是荣丰，型号是RF-ZJF-3000，测量范围是0-10（kPa）