

中策电子

产品目录

CATALOG

2006.7-2006.12

宁波中策电子有限公司

NINGBO ZHONGCE ELECTRONICS CO.,LTD.

尊敬的用户:

宁波中策电子有限公司创建于 1966 年 ,1992 年成为电子仪器行业首家外商投资企业。经近 40 年努力 , 公司在基础仪器和应用仪器仪表开发生产上达到国内先进水平 , 成为我国电子测量仪器最大的出口生产基地。

公司主要产品为示波器、函数、信号发生器、电压测量仪、数字频率计和稳压电源 , 安规仪器、LCR 电桥和电声测试仪也在市场上有很高的占有率。

公司具有一支实力较强的技术队伍 , 集各种专业人材为一体 , 一直承担着部、省市和国家直拨项目研发任务 , 产品多次获奖。公司已较早地通过了 ISO9001-2000 质保体系 , 使我们公司生产管理更加完善 , 产品更加质优。

公司迅速发展 , 其业务已拓展至金融电子、机电设备制造、电子器件制造等领域。2003 年起公司按集团化方式运作 , 为公司电子仪器、电源国内销售业务进一步发展奠定了良好基础。

公司宗旨 : 一切为了顾客的满意 !

宁波中策电子有限公司

地址 : 浙江省宁波市中山东路 388 号
邮政编码 : 315040
电话 : (0574) 8797197 2/73/74/75/76
传真 : (0574) 87971977
开户银行 : 宁波市工商银行东门支行
帐号 : 3901100009042000-336
E-mail : webmaster @ china-zhongce . com
<http://www.china-zhongce.com>

数字合成信号源（DDS）

直接数字合成信号源（DDS），12位VFD全屏功能数据显示，27种固化函数波形输出，任意波功能，可存贮10个自定义波形。最高200MS/s采样率。输出精度高，波形幅度1mV—20V，120bits分辨率，正弦波失真度0.1%，方波上升沿，最快15ns，频率稳定度 1×10^{-6} ，具调频、调幅、FSK、PSK、猝发、扫频等功能。输出软禁止全保护。可配RS232、GPIB和USB接口，可带功率输出。

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0001	DF1405(C)	1 μ Hz~5MHz。双路移相输出，C型带5W功率输出	2750 (C型加350)
0002	DF1410(C)	1 μ Hz~10MHz。双路移相输出，C型带5W功率输出	3250 (C型加350)
0003	DF1420	100 μ Hz~20MHz。200MS/s采样率，方波上升沿15ns	5250
0004	DF1440	100 μ Hz~40MHz。200MS/s采样率，方波上升沿15ns	6250
0005	DF1480	100 μ Hz~80MHz。200MS/s采样率，方波上升沿15ns	7800
0006	DF14120	100 μ Hz~120MHz。300MS/s采样率，方波上升沿15ns	8800

函数信号发生器（I）

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0007	DF1641B/C	0.3Hz~3MHz，细腻的频率调节。对数、线性扫频。数字化双视窗显示、多波形。1%失真度、小信号波形优化，TTL输出、扫频、VCF特性、带100MHz频率计。 B型：电压输出20Vp-p C型：20Vp-p、5W功率输出	1920(B) (C型加350)
0008	DF1642B/C	0.6Hz~6MHz，细腻的频率调节。对数、线性扫频。数字化双视窗显示、多波形。1%失真度、小信号波形优化，TTL输出、扫频、VCF特性、带100MHz频率计。 B型：电压输出20Vp-p C型：20Vp-p、5W功率输出	2320(B) (C型加350)
0008	DF1643B/C	0.1Hz~15MHz，细腻的频率调节。对数、线性扫频。数字化双视窗显示、多波形。1%失真度、小信号波形优化，TTL输出、扫频、VCF特性、带100MHz频率计。 B型：电压输出20Vp-p C型：20Vp-p、5W功率输出	2950(B) (C型加350)
0009	DF1651B/C	0.2Hz~20MHz，灵智感动频率调节。对数、线性扫频。数字化双视窗显示、多波形。1%失真度、小信号波形优化，TTL输出、扫频、VCF特性、带100MHz频率计。 B型：电压输出20Vp-p C型：20Vp-p、5W功率输出	3220(B) (C型加350)

0010	DF1649B	0.001Hz~10MHz, F1、F2 双发生器, 数字化双视窗显示, 有调频 (FM), 调幅 (AM), 扫频 (SWP), 单周期, 猝发等功能, 带 100MHz 频率计, 输出幅度: 20Vp-p。	3620
0011	DF1652B	0.001Hz~20MHz, F1、F2 双发生器, 数字化双视窗显示, 有调频 (FM), 调幅 (AM), 扫频 (SWP), 单周期, 猝发等功能, 带 100MHz 频率计, 输出幅度: 20Vp-p。	4950
0012	DF1631	0.1Hz~2MHz, 四种波形, 双视窗数显频率和电压幅度, 可调占空比脉冲, TTL 输出, 直流偏置, VCF 特性, 10W 功率输出。可匹配容性、感性负载, 带 10MHz 频率计, 电压输出: 20Vp-p, 小信号波形优化。	2220
0013	DF1636A	0.1Hz~100kHz 功率函数发生器, 4 种波形, 双视窗数显, 10W 功率输出, 最大电压输出: 45Vp-p	1280
0014	DF1027A/B	10Hz~1MHz, 正弦波、方波和 TTL 输出, 双视窗数显电压和频率, 频率连续可调, 失真度小于 0.2%。 A 型: 输出幅度 10Vrms B 型: 10Vrms、10W 功率	1300(A) 1950(B)
0015	DF1026 (808)	10Hz~1MHz, 正弦波、方波输出, 频率度盘调节方式, 竖式结构, 失真度不大于 0.1%, 输出幅度: 20Vp-p	900
0016	DF1070	100kHz~150MHz(450MHz) 信号发生器, 内/外调制功能 100mVrms 输出。10Hz~1300MHz, 6 位数显高频频率计。	1580
0017	DF1071	0.1MHz~150MHz 数字化控制、显示; 内外调频调幅、立体声调制功能; 10 个工作方式存储, $\pm 1\text{dB}$ 稳幅特性; 316mV/50 Ω RF 输出。	2850
0018	DF1073	0.1MHz~150MHz 频率采用数字锁定技术, 数字化控制显示; 内外调频调幅、立体声调制功能, 10 个工作方式存储, $\pm 1\text{dB}$ 稳幅特性; 输出信号幅度可达 μV 级输出 1 μV ~316mV/rms, 50 Ω RF 输出。	5480

函数信号发生器 (II)

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0019	DF1641	0.1Hz~2MHz, 七种波形, TTL/CMOS 输出, 直流偏置, VCF 特性, 输出幅度: 20Vp-p	1200
0020	DF1641D	带 10MHz 频率计, 双视窗数显输出频率和电压幅度, 其余指标同 DF1641	1550
0021	DF1642	0.1Hz~5MHz, 七种波形, TTL/CMOS 输出, 直流偏置, VCF 特性, 输出幅度: 20Vp-p	1590
0022	DF1642D	带 10MHz 频率计, 双视窗数显输出频率和电压幅度, 其余指标同 DF1642	2120
0023	DF1645	0.0001Hz~1MHz, 七种波形, 同步输出, 直流偏置, VCF 特性, 输出幅度: 20Vp-p	2430

0024	DF1691	10 ⁶ Hz~10kHz, 数字化智能仪器, 两路任意波, 输出移相范围: 0° ~360°, 输出幅度: 10Vp-p	5820
0025	DF1692	10 ⁶ Hz~100kHz, 数字化智能仪器, 两路任意波, 输出移相范围: 0° ~360°, 任意波断电保存功能, 输出幅度: 10Vp-p, 为 DF1691 升级换代产品	7940
0026	XFD-8B	0.0005Hz~10kHz, 七种波形, 内外触发功能, 可产生单周期、多周期波形, 高压输出 250Vp-p, 输出电流: 50mA	3220
0027	DF1022B (XD7A)	1Hz~100kHz, 正弦波功率信号发生器, 带 10MHz 数字频率计, 输出功率: 10W, 输出幅度: 10Vrms	2220
0028	XO10A	0.001Hz~100kHz, 正弦波及可调脉冲输出, 失真度不大于 0.01%, 幅度稳定度 0.01%/h, 幅频特性: 0.01dB, 输出幅度: 10Vrms, 精度: 0.25%	5850
0029	DF1311	0.2Hz~2MHz, 多功能扫频信号发生器, 六位 LED 频率计, 输出正弦波、三角波、方波和可变对称脉冲, 线性/对数扫频方式, 扫频比 1000:1, 输出幅度: 20Vp-p	3700

脉冲信号发生器

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0030	DF1511A (XC13A)	100Hz~10MHz, 六位 LED 数字显示, 正、负脉冲, 正、负倒置四种波形, 外触发及单次脉冲功能, 输出幅度: 200mV~5VP-P, 延迟时间: 30ns~3000μs, 脉冲宽度: 30ns~3000μs, 上、降沿: 10ns~1000μs	4200
0031	DF1521B (XC16B)	0.1Hz~1MHz, 六位 LED 数字显示, 输出正、负脉冲, 有外触发、单次脉冲功能, 双脉冲 50Ω 及 TTL 输出, 脉冲宽度: 0.1μs~1ms, 输出幅度: 150mV~20V, 延迟时间: 0.3μs~3ms, 上、下沿: 40ns	2200
0032	DF1632	1Hz~2MHz, 脉冲函数发生器, 七种函数波形和单脉冲、双脉冲、手动单次脉冲等, 脉宽和延时时间可调, 前沿 50ns, 带 10MHz 频率计, 脉冲幅度: 10Vp-p, 其它波形幅度: 20Vp-p	3150

通用示波器 (I)

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0101	DF4247A/B (ST16)	便携式小型 10MHz, 新款竖式结构, Y 轴灵敏度: 5mV~5V/div, 扫描时间: 0.1μs~0.1s/div, 有 X 轴输入方式 A 型: 3 英寸内刻度矩形示波管 B 型: 3 英寸圆形示波管	980(A) 820(B)

0102	DF4328	20MHz 双踪, 6英寸矩形示波管, Y轴灵敏度: 5mV~5V/div, 扫描时间: 0.5 μ s~0.2s/div, 最快 20ns/div, 自动触发控制, 同步稳定, 使用便利	1800
0103	DF4321(A)	20MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~5V/div, 扫描时间: 0.2 μ s~0.2s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能, A型为进口管	2100 (A型加 150)
0104	DF4321C	20MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~5V/div, 扫描时间: 0.1 μ s~0.5s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能, Y轴量程和扫描时基由脉冲式电子开关控制, 量程和时间分别用数字直接显示。	2250
0105	DF4321F	20MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~5V/div, 扫描时间: 0.2 μ s~0.2s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能, 带 6位频率计数器, 20Hz~20MHz, 测量感应度 2格。	2700
0106	DF4321J	20MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~20V/div, 扫描时间: 0.1 μ s~0.2s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能。	2100
0107	DF4322(A)	20MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~5V/div, 扫描时间: 0.2 μ s~0.2s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能带延迟扫描, A型为进口管	2350 (A型加 150)
0108	DF4325(A)	20MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~5V/div, 扫描时间: 0.2 μ s~0.2s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能, CRT 读出示波器, 带 Δ V, Δ T游标, A型为进口管	3150 (A型加 150)
0109	DF4351(A)	50MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~5V/div, 扫描时间: 0.2 μ s~0.2s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能, A型为进口管	4520 (A型加 150)
0110	DF4351C	50MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 1mV~5V/div, 扫描时间: 0.1 μ s~0.5s/div, 最快 20ns/div, 有完善的触发、同步功能, Y轴量程和扫描时基由脉冲或电子开关控制, 量程和时间分别用数字直接显示。	4700
0111	DF4352(A)	50MHz 双踪, 带 10 μ s~100ms 延迟扫描, 其余同 DF4351, A型为进口管	4650 (A型加 150)
0112	DF4355(A)	50MHz 双踪, CRT 读出示波器, 带 Δ V, Δ T游标, 其余指标同 DF4351, A型为进口管	5670 (A型加 150)
0113	DF4318(A)	20MHz 双踪, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 5mV~20V/div, X-Y方式, 扫描时间: 0.1 μ s~0.2s/div, 数位开关控制, 有完善的触发、同步功能,	2320 (A型加 150)
0114	DF4313(D)	15MHz 双踪, 长余辉, 慢扫描, 6英寸内刻度矩形示波管, Y轴灵敏度: 5mV~20V/div, 扫描时间: 1 μ s~10s/div, 数位开关控制, 1:2.5微调, 最长 250s, 有完善的触发、同步功能, X-Y方式	2220

0115	DF4125	20MHz 双踪示波器, 6 英寸内刻度直角平面东芝管, 4125 型源型机, 可靠耐用的电子数位式 Y 轴量程和扫速开关。高灵敏度 Y 轴 1mV-5V/div, 12 档, 高速扫描 20ns-0.5s/div, 最快 20ns/div, 3%高精度, 具双通道异频同步功能, 同步锁定, 触发信号自动选择, 无信号时光迹自动显示, 电视信号帧、行稳定同步。X-Y 单键切换, 自动焦点会聚	2850
0116	DF4135	40MHz 双踪示波器, 6 英寸内刻度直角平面东芝管, 4135 型源型机, 可靠耐用的电子数位式 Y 轴量程和扫速开关。其余指标同 DF4125。	4880
0117	DF4050	频谱分析仪, 四位半数字显示。0.1MHz 分辨率, -100~+13dBm 幅度范围, 20KHz, 400KHz 中频宽及视频滤波器; 带跟踪信号发生器, 频率范围: 0.15MHz~1050MHz, 可扫频输出幅度 -50dBm~+1dBm (50Ω)。	4200

通用示波器 (II)

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0118	DF4241A	便携式小型 5MHz, 卧式结构, 3 英寸圆形示波管, Y 轴灵敏度: 10mV/div, 扫描频率: 10Hz~100kHz, X 轴输入方式	760
0119	DF4211 (SR54)	1MHz 高灵敏度、慢扫描双线示波器, 6 英寸示波管, Y 轴灵敏度: 200μV~20V/div, 扫描时间: 2μs~100s/div, X 轴灵敏度: 0.1V~2V/div	3280
0120	DF4320(A)	20MHz 双踪, 6 英寸内刻度矩形示波管, Y 轴灵敏度: 5mV~20V/div, X-Y 方式, 扫描时间: 0.1μs~0.2s/div, 有完善的触发、同步功能, A 型为进口示波管	2200 (A 型加 150)

毫伏表

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0201	DF2170A/C	双通道双指针毫伏表, 电压测量范围: 30μV~300V, 频率: 5Hz~2MHz, 数位量程控制。C 型为全自动量程	980 (A) 1220 (C)
0202	DF2172A/C	双通道单指针毫伏表, 电压测量范围: 30μV~300V, 频率: 5Hz~2MHz, 数位量程控制。C 型为全自动量程	628 (A) 820 (C)
0203	DF2175A/C (DA16A)	单通道单指针毫伏表, 电压测量范围: 30μV~300V, 频率: 5Hz~2MHz, 数位量程控制。C 型为全自动量程	528 (A) 720 (C)
0204	DF2220	单通道单指针毫伏表, 电压测量范围: 100μV~300V, 频率范围: 10Hz~12MHz	1250

0205	DF1930A/B	智能型自动测量 4 位交流数字毫伏表, 1.5%精度, 电压范围: 100 μ V~300V,频响 5Hz~2MHz, 输出阻抗: 10M Ω , 电压、dB/dBm 测量值同时显示。B 型带 RS232 接口	1300 (A) 1600 (B)
0206	DF1931A/B	双输入型自动测量 4 位交流数字毫伏表, 可比较二路信号电压, 其指标同 DF1930A。B 型带 RS232 接口	1550 (A) 1850 (B)
0207	DF1932 (A)	全自动智能化数字毫伏表, 大液晶屏多数据显示, 频率范围 5Hz~2MHz, 测量范围: 100 μ V~300V,精度: 1.5%, 输入阻抗: 10M Ω , 电压、dB/dBm 测量值、通道状态和量程同时全屏显示, 手动量程控制, A 型带 RS232 接口	1550 1850 (A)
0208	DF1932B	全自动智能化数字交、直流毫伏表, 大液晶屏多数据显示, 交流测试频率范围 5Hz~2MHz, 交、直流测量范围: 100 μ V~300V,精度: 1.5%, 输入阻抗: 10M Ω , 电压、dB/dBm 测量值、通道状态和量程同时全屏显示, 量程也可手动控制。	1750
0209	DF1933 (A)	全自动智能化双输入数字毫伏表, 可比较两路测量值, 其余指标同 DF1932。A 型带 RS232 接口	1850 2150 (A)
0210	DF1934A/B	智能型自动测量 4 位交流数字毫伏表, 1.5%精度, 电压范围: 100 μ V~300V,频响 5Hz~2MHz, 输出阻抗: 10M Ω , 电压、dB/dBm 测量值同时显示。B 型带 RS232 接口。全自动智能化双输入数字毫伏表, 可比较二路信号测量值, 其余指标同 DF1930A。	2250 (A) 2550 (B)
0211	DF1935 (A)	双通道同步/异步全自动智能型数毫伏表, 可以实时测量、比较二路信号的测量值, 大液晶屏数据显示, 频率范围: 5Hz~2MHz, 精度: 1.5%, 电压范围: 100 μ V~300V, 输出阻抗: 10M Ω , 电压、dB/dBm 测量值、通道状态和量程同时全屏显示, 量程也可手动控制, A 型带 RS232 接口。	2350 2650 (A)

数 字 频 率 计

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0301	DF3370B	1Hz~1GHz, 8 位显示, 等精度测量, 轻触按键控制, 频率、周期、累加计数等测量功能, 灵敏度 25mVrms	880

0302	DF3380B	1Hz~1.3GHz, 8位显示, 等精度测量, 轻触按键控制, 频率、周期、累加计数等测量功能, 灵敏度 25mVrms	980
0303	DF3390B	1Hz~2.4GHz, 8位显示, 等精度测量, 轻触按键控制, 频率、周期、累加计数等测量功能, 灵敏度 25mVrms	2200

安规测量仪器

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0401	DF2690	集成智能化, VFD 全屏显示测试状态。测试电压 0.1—5.05kV±0.3%, 750VA, 漏电流范围 0.01—52mA±0.3%, 40Hz—100Hz, 1%低失真输出, 测试时间 0.5—999.9s 可设定, 10级状态设置, 10个程式记忆, 特有电弧侦测功能, 10级缺陷判定	4550
0402	DF2691	AC 耐压/绝缘二合一。集成智能化, VFD 全屏显示测试状态。测试电压 0.1~5kV±2%, 漏电流范围 0.01~52mA±2%, 频率范围 40Hz~100Hz, 1%低失真正弦波, 高负载调整率; 绝缘电阻范围: 1MΩ~9999MΩ±5%, 自动量程切换, 绝缘电阻测试电压范围: DC 100~1000V 可调; 测试时间 0.5~999.9s, 缓升、维持、缓降、间隔可设定, 10级状态设置, 10X10组程式记忆、自动测试, 特有电弧侦测功能, 10级缺陷判定, 软件自校准。(选配: PLC 遥控接口、RS232 接口)	5400
0403	DF2692	AC/DC 耐压二合一。集成智能化, VFD 全屏显示测试状态。AC 测试电压 0.1~5.05kV±2%, 漏电流范围 0.01~52mA±2%+3个字, 频率范围 40Hz~100Hz, 1%低失真正弦波, DC 测试电压 0.1~6kV±2%, 漏电流范围 0.01~22mA±2%, 高负载调整率; 测试时间 0.5~999.9s, 缓升、维持、缓降、间隔可设定, 10级状态设置, 10X10组程式记忆、自动测试, 特有电弧侦测功能, 10级缺陷判定, 软件自校准。(选配: PLC 遥控接口、RS232 接口)	5200
0404	DF2693	AC/DC 耐压/绝缘电阻测试三合一, 集成智能化, VFD 全屏显示测试状态。AC 测试电压 0.1~5kV±2%, 漏电流范围 0.01~52mA±2%, 频率范围 40Hz~100Hz, 1%低失真正弦波, DC 测试电压 0.1~6kV±2%, 漏电流范围 0.01~22mA±2%, 高负载调整率; 绝缘电阻范围: 1MΩ~9999MΩ±5%, 绝缘电阻测试电压范围: DC 100~1000V 可调; 测试时间 0.5~999.9s, 缓升、维持、缓降、间隔可设定, 10级状态设置, 10X10组程式记忆、自动测试, 特有电弧侦测功能, 10级缺陷判定, 软件自校准。(选配: PLC 遥控接口、RS232 接口)	6000

0405	DF2690A	AC/DC 耐压测试仪, 漏电流范围 0.01~22mA±2%, 其他指标同 DF2690	3200
0406	DF2691A	AC/DC 耐压绝缘测试仪, 漏电流范围 0.01~22mA±2%, 其他指标同 DF2691	4200
0407	DF2692A	AC/DC 耐压测试仪, AC 漏电流范围 0.01~22mA±2%, DC 漏电流范围: 0.01~12mA±2%, 其他指标同 DF2692	4000
0408	DF2693A	AC/DC 耐压绝缘测试仪, AC 漏电流范围 0.01~22mA±2%, DC 漏电流范围: 0.01~12mA±2%, 其他指标同 DF2693	4800
0409	DF7110	程控耐压测试仪。输出电压: 0-5kV(AC), 切断电流: 0~12mA, 具有电压缓升设置, 电弧侦测功能, 五组测试模式记忆, 大字符液晶显示, 配备 PLC 远控接口。	2800
0410	DF7120	程控交直流耐压测试仪。输出电压: 0~5kV (AC)、0~6kV (DC), 切断电流: 0~12mA (AC)、0~6mA (DC), 具有电压缓升设置, 电弧侦测功能, 五组测试模式记忆, 大字符液晶显示, 配备 PLC 远控接口。	3200
0411	DF7112	程控耐压/绝缘测试仪。耐压部分: 输出电压: 0~5kV (AC), 切断电流: 0~12mA; 绝缘部分: 输出电压: 0~1kV (DC), 绝缘电阻: 1~1000MΩ。具有电压缓升设置, 电弧侦测功能, 五组测试模式记忆, 大字符液晶显示, 配备 PLC 远控接口。	5000
0412	DF7122	程控交直流耐压/绝缘测试仪。耐压部分: 输出电压: 0~5kV (AC)、0~6kV (DC), 切断电流: 0~12mA (AC)、0~6mA (DC); 绝缘部分: 输出电压: 0~1kV (DC), 绝缘电阻: 1~1000MΩ。具有电压缓升设置, 电弧侦测功能, 五组测试模式记忆, 大字符液晶显示, 配备 PLC 远控接口。	5800
0413	DF2670A	测试电压 0~5kV, 容量 500VA, 数显电压电流、时间漏电流测试范围: 0.01~20mA,	1500
0414	DF2670B	耐压测试仪。输出电压: 0~5kV (AC/DC), 切断电流: 0~20mA (AC), 0~10mA (DC), 变压器容量: 500VA, 自动测试时间: 1~99 秒, 数字显示, 声光报警。	2800
0415	DF2671	测试电压 0~5kV, 容量 750VA, 数显电压电流、时间漏电流测试范围: 0.2~100mA,	2200
0416	DF2671A (DF2677)	测试电压 AC/DC 0~10kV, 容量 750VA, 漏电流范围: AC 0.01~20mA (0.2~50mA), DC 0.01~10mA (0.01~20mA), 数显电压、电流、时间	3000
0417	DF2672 (A)	测试电压 0~5kV, AC, 容量 750VA, 漏电流测试范围: 0.5~100mA, 分八档, 绝缘测试范围: 0~500MΩ, 测试电压 DC250V、500V 两档。A 型为数显。	3000

0418	DF2676B	耐压/绝缘测试仪。耐压测试：输出电压：0~5kV（AC），切断电流：0~20mA，变压器容量：500VA，自动测试时间：1~99秒，数字显示，声光报警。绝缘测试：输出电压：500V、1000V，绝缘电阻：1~2000MΩ。	3000
0419	DF2678A	测试电压 0~10kV，容量 750VA，漏电流测试范围：0.2~50mA，数显电压、电流、时间	3100
0420	DF2679B	绝缘测试，测试电压 DC 100V、250V、500V 三档，阻值范围：0~100MΩ，用于扬声器、磁头等绝缘测量	2120
0421	DF2682	介质绝缘电阻测试，测量范围：10 ⁵ ~10 ¹³ Ω，测量电压：10/50/100/250/500/1000V±2% DC，基本精度：3%，充电时间：< 0.5S 或 0.5S~5S，具有分选，超限声，光报警功能	2300
0422	DF2683	介质绝缘电阻测试，测试范围：10 ⁵ ~10 ¹³ ，测试电压：10V 到 1000V，分十档，全数显指示，微处理器控制。	3200
0423	DF2667	接地电阻测试，符合 IEC，ISO，BS，UL，JIS 等标准，测量电流：5~30A AC，阻抗：0~600mΩ±3%，时间设定：1~99S 连续，报警值：100 mΩ(25A)，600 mΩ(10A)，主要功能：测试时间，阻抗，测试电流同时显示	2480
0424	DF2668	智能接地电阻测试仪，大屏幕液晶显示数据，5 组测试条件记忆，测量电流 AC：10~30A，0.1A 步进，测量电压 6V，阻抗范围：0~510 mΩ，时间设定：0.5~999.9s	4000
0425	DF2511	直流低电阻测试，测量范围 10μΩ~1.9999kΩ，4 位数显，测试速度：2~5 次/秒，测试准确度：±0.2%+2 个字，测试电流：25μA~250mA 分档，开路电压：0~1V	2000
0426	DF2512 DF2512A DF2512B	直流低电阻测试，测量范围 1μΩ~2MΩ，10μΩ~200kΩ(A)，1μΩ~20kΩ(B) 4 位数显，测试速度：2.5~10/次/秒，测试准确度：±0.05%+2 个字 (A)、±0.1%+2 个字 (B)，测试电流：1μA~1A 分档，开路电压：0~4V	4500 3000(A) 2500(B)
0427	DF2675	小型便携式，真有效值测量，±3%精度，可适用不同环境电源，频率范围：20Hz~5kHz，测量范围：0~2mA/0~20mA	1350
0428	DF2675 A/B/C/D	泄漏电流测试，输出电压：0~250V±5% AC（可调），泄漏电流：0.1~20mA 任意设定，基本精度：±5%，时间设定：1~99s 连续或手动，隔离变压器容量：300VA/1000VA/2000VA/3000VA，测试时间，测试电压、泄漏电流同时显示，声光报警，击穿保护等	1350 2200 (A) 3000 (B) 4000 (C) 5000 (D)
0429	DF2881A	变压器、电机绕组匝间绝缘测试仪，脉冲峰值电压 0~5000V 连续可调，准确度±5%，读数±2 个字(1kV~5kV)，脉冲重复频率 50Hz，测试方式：两路高压对比测试，波形显示方式：7" CRT 显示，峰值电压显示方式：4 位 LED 显示，触发方式：手控、脚控。	6200

图 示 仪

序号	型 号	性 能 与 特 点	单价(元)
0501	DF4810	晶体管特性图示仪, 集电极电流 0.5 μ A~1A/格, 电压 10mV~50V/格; 阶梯电流: 0.5 μ A~100mA/级, 阶梯电压: 50mV~1V/级。双向集电极扫描, 异极性同向双簇曲线显示, 内置 5kV 高压测试, 适用三极管、二极管、场效应管、可控硅、稳压管和三端稳压器等参数测定	3800
0502	DF4822	小型化晶体管特性图示仪, 集电极电流 10 μ A~0.2A/格, 电压 50mV~50V/格; 阶梯电流: 5 μ A~10mA/级, 阶梯电压: 50mV~0.5V/级	2200
0503	BT14	频率: 20Hz~1MHz, 频率特性图示仪, 9 英寸 CRT 对数、线性两种显示方式, 对数放大器动态范围 0~50dB	6360
0504	DF4212	9 英寸工位显示器, X、Y 轴输入方式, 高亮度 Z 轴频标, 输入极性可变, 适用于收音机, 电视机等调试	980
0505	BT-3D (300MHz)	扫频方式, 全扫, 窄扫, 点频, 扫频输出: $\geq 0.4V_{rms}$ (75 Ω 负载选定)、 $\geq 1.7V_{rms}$ (50 Ω 负载选定), 输出平坦度: $\pm 0.3dB$, 频率标志: 100MHz, 100/10MHz, 10/1MHz	2600
0506	BT-3D (650MHz)	频标符合显示以及外频标, 7 英寸方形绿色显示独有电平线, Y 轴方向任意稳定, 便于定量测试, RF 衰减, (dB)	7000
0507	BT-3D (1000MHz)	LED 显示。	12800

电 量 参 数 测 量 仪 器

序号	型 号	性 能 与 特 点	单价(元)
0601	DF8701A	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V \times 2A	1750
0602	DF8702A	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V \times 2A, 预置报警	1950
0603	DF8703A	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V \times 2A, 打印、锁存	1980
0604	DF8705A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V \times 20A, 自动量程	2640
0605	DF8706A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V \times 20A, 自动转换量程, 功率预置报警	2830
0606	DF8707A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V \times 20A, 打印、锁存	2800
0607	DF8711A	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V \times 2A, 功率因数	1970
0608	DF8711B	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V \times 2A, 频率: 45-65Hz	1970
0609	DF8711C	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V \times 2A, 功率因数, 频率: 45-65Hz, 可改制为测转速	2350

0610	DF8712A	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V× 2A, 功率因数, 电流、功率预置报警	2160
0611	DF8713A	电压: 280V, 电流: 2A, 功率: 280V× 2A, 功率因数,	2190
0612	DF8715A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V× 20A, 功率因数, 自动转换量程	3190
0613	DF8716A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V× 20A, 功率因数, 自动转换量程, 功率预置报警	3430
0614	DF8717A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V× 20A, 功率因数, 自动转换量程, 打印、锁存	3400
0615	DF8726A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V× 20A, 功率因数, 自动转换量程, 电流、功率预置报警	4050
0616	DF8741A	电压: 500V, 电流: 2A/20A, 功率: 500V× 20A, 功率因数, 自动转换量程	3460
0617	DF8741B	电压: 500V, 电流: 2A/20A, 功率: 500V× 20A, 频率: 45-65Hz, 自动转换量程	3460
0618	DF8741C	电压: 500V, 电流: 2A/20A, 功率: 500V× 20A, 功率因数, 频率: 45-65Hz, 自动转换量程	3840
0619	DF8745A	电压: 500V, 电流: 2A/20A, 功率: 500V× 20A, 自动转换量程	2800
0620	DF8720A	电压: 280V, 电流: 2A/20A, 功率: 280V× 20A, 功率因数, 计时, 电能量测量	4700
0621	DF8750A	电压: 500V, 电流: 2A/20A, 功率: 500V× 20A, 功率因数, 计时, 电能量测量	5400
0622	DF8760A	三相电量测量仪, 指标同 DF8750A	6000

电声测试仪器

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0701	DF4811S	智能扬声器特性测试, 14' 彩显, 频响曲线, Fo, 阻抗, 二次及三次谐波失真测量。	16000
0702	DF4811M	智能传声器, 音头, 咪头测试, 14' 彩显, 包括声源, 传声器。	18000
0703	DF4811RT	智能耳机组件测试, 14' 彩显, 对耳机和送话器全套综合测试。包括仿真嘴, IEC318 仿真耳, 声校准器等	20000
0704	DF4811MS	智能传声器, 传声器复合测试系统, 包括 DF4811M、DF4811S 所有功能。	22000
0705	DF1212BL	纯音试听 20Hz~20kHz, 对数扫频方式, 扫频比 1000:1, 扫频时间 1s~20s, 频响±0.4dB, 并有 TTL 输出, 输出功率 20W, 失真度不大于 0.5%, 双视窗数显输出电压和输出频率, 具备快速高可靠手动调频功能	3390

0706	DF1212DL	输出功率 40W，其余指标同 DF1212BL，数显频率	3980
0707	DF1212C	20Hz~100kHz，其余指标同 DF1212BL，数显频率	4760
0708	DF1212E	输出功率 60W，其余指标同 DF1212BL，数显频率	4100
0709	DF1212F	输出功率 100W，其余指标同 DF1212BL，数显频率	4500
0710	DF1312B	数字化 20Hz~20kHz，扫频信号发生器，设置稳定。提供高纯度信号供扬声器试音。使用方便是 DF1212 系列替代产品，20W 输出功率	3390
0711	DF1312D	40W 输出功率，指示同 DF1312B	3980
0712	DF1312E	60W 输出功率，指示同 DF1312B	4100
0713	DF1312F	100W 输出功率，指示同 DF1312B	4500
0714	DF1310B	具有 0~100dB 衰减输出，以 10dB 步进，输出阻抗：50Ω，其余指标同 DF1212B	3700
0715	DF5990B/C	频率：10Hz~6kHz，0.2s 高速自动扬声器 F ₀ 测量，具有 GO-NO-GO 功能。C 型：智能、数字化、高稳定	2550 (B) 3070 (C)
0716	DF5990D	数字化高速自动扬声器 F ₀ 测量，频率：10Hz~6kHz，具有 GO-NO-GO 功能，增加了对非标准扬声器进行单独调节的功能。	3070
0717	DF5997	智能化扬声器 F ₀ 测量仪，测试范围 10Hz-9999Hz，准确度高，结构简洁可靠，有自动和手动测试功能，有自动判断功能。高亮 VFD 显示，导电橡胶按键，数码旋钮。	3000
0718	DF5991(B)	0.2s 高速自动扬声器极性判定，20Vp-p 输出，距离 <25cm	2280
0719	DF5996	扬声器纸盆 F ₀ 自动测试系统，精度：1%，智能数字化 测量范围：50Hz~500Hz	6500
0720	DF5998	扬声器纸盆 F ₀ ，扬声器 F ₀ 智能化测试系统由电脑自动检测，具有测试速度快，认为误差小的特点，本系统可测出 90% 的纸盆 F ₀ ，能根据设定的容差范围判定 F ₀ 测试结果是否合格。	16000
0721	DF1022BP	频率：1Hz~100kHz，扬声器纸盆、弹波板 F ₀ 测试仪，配测试支架，高速数显	2850
0722	DF2893A	全数字化阻抗测量仪，量程 0.1Ω~20kΩ 精度 0.5%，固定 400Hz/1000Hz，20Hz~4000Hz 可调，可编程预置 2~15 点扫频测试 50Hz~3999Hz 单次或循环。	4000
0723	DF2893C	数字化交直流阻抗测量仪，测量范围：0.02Ω~10kΩ，测试频率 20Hz~20kHz，测试电流 100μs~100mA 可选，大屏幕液晶显示，中文提示，数据直接读取。	4500
0724	DF1681	白噪声/粉红噪声，带 -3dB/oct 滤波器和 70dB 压缩放大器	4200
0725	DF3760	可调带限有源滤波器，频率范围 300Hz-20kHz 高通：10Hz-3.1kHz 低通：500Hz-20kHz	4200
0726	DF3761	1/3 倍频程滤波器，滤波器 30 组动态大于 50 dB，中心频率 25Hz~20kHz	4200
0727	DF5882	20Hz~20kHz，40W 声频功率放大器，输出电压：20Vrms，失真度不大于 0.5%	2120

0728	DF5883	频率范围：20Hz~20kHz，500W+500W 双路声频功率放大器，失真度小于 0.5%，8Ω 负载	4200
0729	DF6062A	驻极体传声器测试仪，全数显，70Hz、1kHz 双频，-20dB~-70dB 范围	4000
0730	DF6063A	驻极体传声器测试仪，全数显，70Hz、1kHz、5kHz 三频，-20dB~-70dB 范围	4500
0731	DF5511	电声响应件综合测试仪，五位 LED 频率显示，130dB 声级计，直流输出 1.5V~30V，分十一档，20Hz~20kHz 方波、正弦波，输出幅度：10VP-P	4760
0732	DF5512A	汽车电喇叭专用测试仪，1-1.999kHz 数显，精度 1%，测试电压可选和调节，具电流测量功能	3000
0733	DF2891	磁头阻抗测量仪，双指针双通道，测量范围：50Ω~5kΩ，测试频率 1kHz，测试电流 100μs，测量结果和道差指示直观，GO-NO-GO 判定	4870
0734	DF2480	音频功率计，扬声器、放大器功率测定，0~150W 量程，8Ω 负载，3%精度。	2200
0735	DF27003	电子转速测试仪，三视窗显示输出电压、转速和电源电压，直接显示转速，具 700-20000 转/分手动调速和 700-14000 转/分范围，误差 $1 \times 10^{-4} \pm 1$ 个字	4500

LCR 数字电桥

序号	型号	性能与特点	单价(元)
0801	DF2819	基本精度：0.05%，频率：20Hz~150kHz，分 3023 点；240×128 点阵大屏幕液晶显示，十档分选，菜单式快捷操作。	12000
0802	DF2816	基本精度：0.05%，频率：20Hz~150kHz，分 3023 点；LED 数码管显示，十档分选。	9600
0803	DF2817	基本精度：0.05%，频率：100Hz、120Hz、1kHz、10kHz、20kHz、30kHz、60kHz、100kHz，共 8 点；电平：0.1V、0.3V、1.0V；240×128 点阵大屏幕液晶显示，四档分选，菜单式快捷功能键操作。	7000
0804	DF2817A	基本精度：0.1%，频率：100Hz、120Hz、1kHz、10kHz、20kHz、30kHz、60kHz、100kHz，共 8 点；电平：0.1V、0.3V、1.0V；240×128 点阵大屏幕液晶显示，四档分选，菜单式快捷功能键操作。	5500
0805	DF2810	中档电桥性能提升，基本精度：0.1%，频率：100Hz、120Hz、1kHz、10kHz；电平：0.1V、0.3V、1.0V；四档分选；	3800
0806	DF2811A	基本精度：0.1%，频率：100Hz、1kHz、10kHz。	3000
0807	DF2811C	基本精度：0.25%，频率：100Hz、1kHz、10kHz。	2480

0808	DF2812C	基本精度：0.25%，频率：100Hz、120Hz、1kHz。	2000
0809	DF2820	基本精度：0.3%，频率：100Hz、120Hz、1kHz。 20×2字符型LCD显示，四档分选。	2100
0810	DF2821	基本精度：0.25%，频率：100Hz、120Hz、1kHz、10kHz。 128×64点阵型LCD显示，四档分选。	3500
0811	DF2818A	基本精度：0.25%，频率：100Hz、1kHz、10kHz。 128×64点阵型LCD显示。（原DF2818改进型）	3300
0812	DF2812	基本精度：0.25%，频率：100Hz、1kHz。	2000
0813	DF2823	基本精度：0.25%，频率：100Hz、120Hz、1kHz。	2000
0814	DF2826	基本精度：0.25%，频率：100Hz、1kHz、10kHz。	2480

电容测量仪

序号	型 号	性 能 与 特 点	单价(元)
0901	DF2617	基本精度：0.1%，频率：100Hz、120Hz、1kHz、10kHz； 电平：0.1V、0.3V、1.0V；四档分选，操作简便。	3600
0902	DF2615C	基本精度：0.25%，频率：1kHz。一档分选。	2800
0903	DF2615D	基本精度：0.25%，频率：100Hz。一档分选。	2800
0904	DF2615E	基本精度：0.25%，频率：10kHz。一档分选。	2800

电感测量仪

序号	型 号	性 能 与 特 点	单价(元)
0905	DF2776	基本精度：0.1%，频率：100Hz、120Hz、1kHz、10kHz； 电平：0.1V、0.3V、1.0V；四档分选；操作简便。	3600
0906	DF2773	基本精度：0.25%，频率：100Hz、1kHz。	2600
0907	DF2773A	基本精度：0.25%，频率：100Hz、1kHz。一档分选。	2800

电解电容漏电流测试仪电感偏置电源

序号	型 号	性 能 与 特 点	单价(元)
0908	DF2686	测试电压：0-500V，测试电流：0-30mA，充电时间数显， 漏电流指针显示。	2300

0909	DF2686A	测试电压：0-500V，测试电流：0-30mA，全数显，微处理器控制。	2800
0910	DF1772A	电流：0~6A；电压：0~11V；频响：50Hz~10kHz；20×2字符液晶显示；微处理器控制。	3600

失真度测量仪

序号	型号	性能与特点	单价(元)
1001	DF4121A	电压测量范围：300 μ V~300V，电平自校，频率跟踪，失真度测量范围：0.01%~30%，频率范围：10Hz-109kHz	3780
1002	DF4120A (339A)	带同步信号源，输出正弦波，失真不大于0.01%，频率范围：10Hz-109kHz，其余指标同DF4121A	4120
1003	DF4120 (7702B)	电平、相位自动校正，双电表指示，超低失真测量0.003%~100%，S/N测量，频率范围：5Hz-150kHz，	4760
1004	DF4128	自动点频失真测量，基波频率，400Hz、1kHz，失真度测量范围：0.01%~30%，电压测量范围：3mV~100V	3390

稳压、稳流直流电源（I）

序号	型号	规格		单价(元)
1201	DF1708SC	单路 0~15V、0~2A	电表指示	170
1202	DF1708SB	单路 0~15V、0~2A	液晶数显	320
1203	DF1709SC	单路 0~15V、0~3A	电表指示	210
1204	DF1709SB	单路 0~15V、0~3A	液晶数显	360
1205	DF1730SC2A	单路 0~30V、0~2A	双电表	515
1206	DF1730SB2A	单路 0~30V、0~2A	双液晶数显	655
1207	DF1730SL2A	单路 0~30V、0~2A	双发光数码管显示	640
1208	DF1730SC3A	单路 0~30V、0~3A	双电表	608
1209	DF1730SB3A	单路 0~30V、0~3A	双液晶数显	740
1210	DF1730SL3A	单路 0~30V、0~3A	双发光数码管显示	725
1211	DF1730SC5A	单路 0~30V、0~5A	双电表	715
1212	DF1730SB5A	单路 0~30V、0~5A	双液晶数显	845
1213	DF1730SL5A	单路 0~30V、0~5A	双发光数码管显示	825
1214	DF1730SC10A	单路 0~30V、0~10A	双电表	1210

1215	DF1730SL10A	单路 0~30V、0~10A	双发光数码管显示	1320
1216	DF1730SC20A	单路 0~30V、0~20A	双电表	1695
1217	DF1730SL20A	单路 0~30V、0~20A	双发光数码管显示	1800
1218	DF1731SD2A	双路 0~30V、0~2A	双电表	745
1219	DF1731SL2A	双路 0~30V、0~2A	双发光数码管显示	815
1220	DF1731SC2A	双路 0~30V、0~2A 固定 5V、3A	四电表	840
1221	DF1731SB2A	双路 0~30V、0~2A 固定 5V、3A	四液晶数显	1050
	DF1731SLL2A		四发光数码管	
1222	DF1731SD3A	双路 0~30V、0~3A	双电表	840
1223	DF1731SL3A	双路 0~30V、0~3A	双发光数码管显示	900
1224	DF1731SC3A	双路 0~30V、0~3A 固定 5V、3A	四电表	930
1225	DF1731SB3A	双路 0~30V、0~3A 固定 5V、3A	四液晶数显	1145
	DF1731SLL3A		四发光数码管	
1226	DF1731SD5A	双路 0~30V、0~5A	双电表	1305
1227	DF1731SL5A	双路 0~30V、0~5A	双发光数码管显示	1380
1228	DF1731SC5A	双路 0~30V、0~5A 固定 5V、3A	四电表	1440
1229	DF1731SB5A	双路 0~30V、0~5A 固定 5V、3A	四液晶数显	1610
	DF1731SLL5A		四发光数码管	
1230	DF17432L3A	双路 0~32V、0~3A 1路 8~15V、1A 1路 3~6V、3A	双色四发光数码管	1450
	DF17432B3A		背光四液晶数显	1490
1231	DF17432L5A	双路 0~32V、0~5A 1路 8~15V、1A 1路 3~6V、3A	双色四发光数码管	1750
	DF17432B5A		背光四液晶数显	1790

稳压、稳流直流电源（II）

序号	型号	规格	单价(元)
1232	DF1720SC5A	单路 0~20V、0~5A	双电表 680
1233	DF1720SB5A	单路 0~20V、0~5A	双液晶数显 830
1234	DF1720SC10A	单路 0~20V、0~10A	双电表 1010

1235	DF1720SL10A	单路 0~20V、0~10A	双发光数码管显示	1110
1236	DF1720SC20A	单路 0~20V、0~20A	双电表	1540
1237	DF1720SL20A	单路 0~20V、0~20A	双发光数码管显示	1640
1238	DF1730SL30A	单路 0~30V、0~30A	双发光数码管显示	2750
1239	DF1730SL40A	单路 0~30V、0~40A	双发光数码管显示	3750
1240	DF1740SC6A	单路 0~40V、0~6A	双电表	1020
1241	DF1740SL6A	单路 0~40V、0~6A	双发光数码管显示	1120
1242	DF1750SC3A	单路 0~50V、0~3A	双电表	890
1243	DF1750SL3A	单路 0~50V、0~3A	双发光数码管显示	990
1244	DF1760SC2A	单路 0~60V、0~2A	双电表	750
1245	DF1760SL2A	单路 0~60V、0~2A	双发光数码管显示	850
1246	DF1760SC3A	单路 0~60V、0~3A	双电表	1100
1247	DF1760SL3A	单路 0~60V、0~3A	双发光数码管显示	1200
1248	DF1760SC5A	单路 0~60V、0~5A	双电表	1450
1249	DF1760SL5A	单路 0~60V、0~5A	双发光数码管显示	1550
1250	DF1760SC10A	单路 0~60V、0~10A	双电表	2100
1251	DF1760SL10A	单路 0~60V、0~10A	双发光数码管显示	2200
1252	DF1721SD5A	双路 0~20V、0~5A	双电表	930
1253	DF1721SL5A	双路 0~20V、0~5A	双发光数码管显示	975
1254	DF1721SC5A	双路 0~20V、0~5A 固定 5V、3A	四电表	1040
1255	DF1721SB5A	双路 0~20V、0~5A 固定 5V、3A	四液晶数显	1270
1256	DF1731SL10A	双路 0~30V、0~10A	双发光数码管显示	2880
1257	DF1731SB10A	双路 0~30V、0~10A	四液晶数显	3180
1258	DF1741SC3A	双路 0~40V、0~3A 固定 5V、3A	四电表	1800
1259	DF1741SB3A	双路 0~40V、0~3A 固定 5V、3A	四液晶数显	2010
1260	DF1751SC3A	双路 0~50V、0~3A	四电表	1700
1261	DF1751SL3A	双路 0~50V、0~3A	双发光数码管显示	1800

1262	DF1751SL5A	双路 0~50V, 0~5A	双发光数码管显示	2400
1263	DF1761SC2A	双路 0~60V, 0~2A	四电表	1500
1264	DF1761SL2A	双路 0~60V, 0~2A	双发光数码管显示	1600
1265	DF1761SC3A	双路 0~60V, 0~3A	四电表	2300
1266	DF1761SL3A	双路 0~60V, 0~3A	双发光数码管显示	2400
1267	DF1797B-2010	程控 0~20V (1mV) 0~10A (1mA)	多行大屏液晶显示 程控开关电源	1380
1268	DF1797B-4005	程控 0~40V (1mV) 0~5A (1mA)	多行大屏液晶显示 程控开关电源	1680
1269	DF1797B-8003	程控 0~80V (1mV) 0~3A (1mA)	多行大屏液晶显示 程控开关电源	1820

稳压、稳流直流电源（订制）

序号	型号	规格	单价(元)
1270	DF1730SL60A	单路 0~30V 0~60A 数码显示	6400
1271	DF1730SL80A	单路 0~30V 0~80A 数码显示	9800
1272	DF1730SL100A	单路 0~30V 0~100A 数码显示	15150
1273	DF1730SL150A	单路 0~30V 0~150A 数码显示	23000
1274	DF1730SL200A	单路 0~30V 0~200A 数码显示	32000
1275	DF1740SL60A	单路 0~40V 0~60A 数码显示	9800
1276	DF1740SL80A	单路 0~40V 0~80A 数码显示	17800
1277	DF1760SL30A	单路 0~60V 0~30A 数码显示	6300
1278	DF1760SL50A	单路 0~60V 0~50A 数码显示	15000
1279	DF1760SL100A	单路 0~60V 0~100A 数码显示	35200
1280	DF1782SL1A	单路 0~100V 0~1A 数码显示	1600
1281	DF1782SL2A	单路 0~120V 0~2A 数码显示	2200
1282	DF1782SL3A	单路 0~120V 0~3A 数码显示	3300
1283	DF1784L-30001	单路 30~300V 0~1A 数码显示	3350
1284	DF1784L-30002	单路 30~300V 0~2A 数码显示	4850
1285	DF1784L-30003	单路 30~300V 0~3A 数码显示	6450

1286	DF1784L-30005	单路 30~300V 0~5A	数码显示	8650
1287	DF1784L-30010	单路 30~300V 0~10A	数码显示	17850
1288	DF1784L-60001	单路 60~600V 0~1A	数码显示	5450
1289	DF1784L-60002	单路 60~600V 0~2A	数码显示	8150
1290	DF1784L-60003	单路 60~600V 0~3A	数码显示	9950
1291	DF1784L-60005	单路 60~600V 0~5A	数码显示	17650
1292	DF1784L-80001	单路 80~800V 0~1A	数码显示	6950
1293	DF1784L-80002	单路 80~800V 0~2A	数码显示	11750
1294	DF1784L-80003	单路 80~800V 0~3A	数码显示	16650

10V-15V 定压式通用直流稳压电源

序号	型号	规格	单价(元)
1301	DF1722A	输入: 220V/110VAC, 24VDC 输出: 6A, 带电表	315
1302	DF1724A	输入: 220V/110VAC, 24VDC 输出: 10A, 带电表	475
1303	DF1724AR	输入: 220VAC, 24VDC 输出: 24V/10A, 带电表	680
1304	DF1729A	输入: 220V/110VAC, 24VDC 输出: 20A, 带电表	700
1305	DF1726A	输入: 220V/110VAC, 24VDC 输出: 30A, 带电表	970
1306	DF1769SDF	50A	1200
		60A	1450
		80A	1800
		输入: 220V/110VAC, 输出: 50A~80A, 带电表	

12V/24VDC—220VAC 逆变电源

序号	型号	规格	单价(元)
1401	DF1750-200	输入: 12V DC, 输出: 220VAC/50Hz, 200W 欠压保护, 过载保护	680
1402	DF1750-500	输入: 12V DC, 输出: 220VAC/50Hz, 500W 欠压保护, 过载保护	1050
1403	DF1750-1000	输入: 12V DC, 输出: 220VAC/50Hz, 1000W 欠压保护, 过载保护	2050
1404	DF1751TA-200	输入: 12V DC, 输出: 220VAC/50Hz, 带充电, 电流 3A	880

1405	DF1751-500	输入：12V DC，输出：220VAC/50Hz，带充电，电流 8A	1250
1406	DF1751-1000	输入：12V DC，输出：220VAC/50Hz，带充电，电流 18A	2250
1407	DF1752	输入：12V DC，输出：220VAC/50Hz，200W	645
1408	DF1753A/R-150	输入：12V/24V DC，输出：220VAC/50Hz，150W，开关式	435
1409	DF1753A/R-220	输入：12V /24V DC，输出：220VAC/50Hz，200W，开关式	520
1410	DF1753A/R-350	输入：12V/24V DC，输出：220VAC/50Hz，300W，开关式	800
1411	DF1753A/R-500	输入：12V/24V DC，输出：220VAC/50Hz，500W，开关式	1000
1412	DF1753A/R-1000	输入：12V/24V DC，输出：220VAC/50Hz，1000W 开关式	2200
1413	DF1753A/R-1700	输入：12V/24V DC，输出：220VAC/50Hz，1700W 开关式	3500

自动充电器

序号	型号	规格	单价(元)
1501	DF1778BL-10A	充 12V 电池，充电电流为 10A	550
1502	DF1778BL-15A	充 12V 电池，充电电流为 15A	680
1503	DF1773BL-25A	充 24V 电池，充电电流为 25A	980
1504	DF1773BL-40A	充 24V 电池，充电电流为 40A	2550

DC—DC 转换器

序号	型号	规格	单价(元)	
1601	DF1714C	20~28VDC 输入/13.65~13.8VDC 输出；输出电流 7~10A；限流、过压、极性反接保护	170	
1602	DF1715C	输出电流 15~20A,其余指标同 DF1714C	220	
1603	DF1716C	输出电流 20~25A,其余指标同 DF1714C	285	
1604	DF1717C	输出电流 25~30A,其余指标同 DF1714C	325	
1605	DF1713	20A	开关式、高效率。输出 13.8V。	360
		30A	输入电压：DC 18V-40V，	450
		40A	输出电流：20A~40A	600

精密净化交流稳压电源

JJW 型单相，JSW 型三相交流稳压电源，带净化功能，高精度、高效率、失真小、抗干扰性能好，并具过压保护功能。

型号	单价(元)	型号	单价(元)
JJW-3kVA	1450	JSW-3kVA	2375
JJW-5kVA	2125	JSW-6kVA	3625
JJW-10kVA	3575	JSW-9kVA	4800
JJW-15kVA	5750	JSW-15kVA	6440
JJW-20kVA	7125	JSW-20kVA	7500
JJW-30kVA	11375	JSW-30kVA	11550

输入电压	185V-250V	效 率	> 90%
	320V-430V	失 真	< 5%
稳压精度	1%	负载效应	0.5%
过压保护	246V±4V	响应时间	20ms-100ms
	426V±7V	尖峰吸收	500V/13μs 输出<5V

分销商：

宁波中策电子有限公司
地址：浙江省宁波市中山东路 388 号
邮政编码：315040
电话：(0574) 87971972/73/74/75/76
传真：(0574) 87971977
开户银行：宁波市工商银行东门支行
帐号：3901100009042000-336
E-mail: webmaster @ china-zhongce.com
<http://www.china-zhongce.com>
客户热线：(0574) 87331062