

TEXIO

德士技术 2013 产品目录



POWER SUPPLIES

直流电源



ELECTRONIC LOADS

电子负载



OSCILLOSCOPES

示波器



MEASUREMENT INSTRUMENTS

基础测试仪器

PRODUCT LIST

2013 Vol.1

直流电源

指针式小型直流电源

PR-A 系列

- 小型直流电源
- 低纹波低噪声的线性稳压方式
- 配备了容易看出连续变化的模拟式指针显示



型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PR18-1.2A	18V/1.2A	104x147x186	约 3.8kg
PR18-3A	18V/3A	104x147x224	约 5.7kg
PR18-5A	18V/5A	138x147x239	约 8.1kg
PR36-3A	36V/3A	138x147x239	约 8.6kg

没有顶部把手

数字显示小型直流电源

PA-B 系列

- 小型直流电源
- 低纹波低噪声的线性稳压方式
- 直观的数字式显示
- 可以利用GP-600B型GP-IB适配器来构建GP-IB系统



型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PA10-5B	10V/5A	104x124x350	约6.6kg
PA18-1.2B	18V/1.2A	104x124x270	约4.7kg
PA18-2B	18V/2A	104x124x270	约4.7kg
PA18-3B	18V/3A	104x124x350	约6.6kg
PA18-5B	18V/5A	104x124x350	约6.6kg
PA36-1.2B	36V/1.2A	104x124x270	约4.7kg
PA36-2B	36V/2A	104x124x350	约6.6kg
PA36-3B	36V/3A	104x124x350	约6.6kg
PA80-1B	80V/1A	104x124x350	约6.6kg
PA120-0.6B	120V/0.6A	104x124x350	约6.6kg
PA160-0.4B	160V/0.4A	104x124x350	约6.6kg
PA250-0.25B	250V/0.25A	104x124x350	约6.6kg
PA250-0.42B	250V/0.42A	104x124x350	约6.6kg
PA350-0.2B	350V/0.2A	104x124x350	约6.6kg
PA600-0.1B	600V/0.1A	104x124x350	约6.6kg

工厂选项: 顶部把手(需订购,出厂安装)

直流电源

PAR-A 系列

- 直流电源
- 低纹波低噪声的线性稳压方式
- 与PW-A系列相当的易操作性
- 电压设置分辨率为10mV
- 电流设置分辨率高达1mA
- 可以使用GP-IB、RS-232C、USB接口进行远程控制(用户选购)



型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PAR18-6A	18V/6A	138x124x380	约9.1kg
PAR36-3A	36V/3A	138x124x380	约9.1kg

多路输出直流电源

PW-A 系列

- 多路输出直流电源
- 低纹波低噪声的线性稳压方式
- 最多4通道输出,可以对每个通道分别进行控制
- 电压设置分辨率高达1mV(对额定电压16V以上的通道,分辨率为10mV)
- 电流设置分辨率高达1mA
- 可以使用GP-IB、RS-232C、USB接口进行远程控制(用户选购)



型号	输出	输出数	尺寸	重量
PW8-3AQP	+8V/3A,+8V/3A,+8V/3A,+8V/3A	4	138x124x380	约9.1kg
PW18-1.8AQ	+18V/1.8A,-18V/1.8A,+8V/2A,-6V/1A	4	138x124x380	约9.1kg
PW24-1.5AQ	+24V/1.5A,-24V/1.5A,+8V/2A,+8V/2A	4	138x124x380	约9.1kg
PW8-3ATP	+8V/3A,+8V/3A,+18V/1.5A	3	138x124x380	约9.1kg
PW16-2ATP	+16V/2A,+16V/2A,+16V/2.5A	3	138x124x380	约9.1kg
PW18-2ATP	+18V/2A,+36V/1A,+8V/2A	3	138x124x380	约9.1kg
PW18-1.3ATS	+18V/1.3A,-18V/1.3A,+6V/5A	3	138x124x380	约9.1kg
PW26-1ATS	+26V/1A,-26V/1A,+6V/5A	3	138x124x380	约9.1kg
PW8-5ADPS	+8V/5A,+8V/5A	2	138x124x380	约9.1kg
PW16-5ADPS	+16V/5A,+6V/3A	2	138x124x380	约9.1kg
PW18-3AD	+18V/3A,-18V/3A	2	138x124x380	约9.1kg
PW18-3ADP	+18V/3A,+18V/3A	2	138x124x380	约9.1kg
PW36-1.5AD	+36V/1.5A,-36V/1.5A	2	138x124x380	约9.1kg
PW36-1.5DP	+36V/1.5A,+36V/1.5A	2	138x124x380	约9.1kg

相位控制稳压直流电源

PD-AD 系列

- 直流稳压电源
- 低纹波低噪声的相位控制加线性稳压工作方式
- 直观的数字式显示
- 可以利用GP-600B型GP-IB适配器来构建GP-IB系统



型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PD18-10AD	18V/10A	208x147x300	约13.0kg
PD18-20AD	18V/20A	208x147x420	约19.0kg
PD18-30AD	18V/30A	208x147x457	约24.0kg
PD36-10AD	36V/10A	208x147x300	约14.0kg
PD36-20AD	36V/20A	208x147x420	约23.0kg
PD56-10AD	56V/10A	208x147x348	约18.0kg
PD110-5AD	110V/5A	208x147x348	约18.0kg

低噪声开关直流电源

PDS-A 系列

- 低噪声开关直流电源
- 低输出噪声的开关和线性混合稳压方式
- 宽幅AC输入
- 用户选配: GP-IB、RS-232C、USB、LAN功能板



新产品

型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PDS20-10A	20V/10A	140x124x364	约5.2kg
PDS20-18A	20V/18A	140x124x364	约5.2kg
PDS20-36A	20V/36A	210x124x364	约7.5kg
PDS36-6A	36V/6A	140x124x364	约5.2kg
PDS36-10A	36V/10A	140x124x364	约5.2kg
PDS36-20A	36V/20A	210x124x364	约7.5kg
PDS60-6A	60V/6A	140x124x364	约5.2kg
PDS60-12A	60V/12A	210x124x364	约7.5kg

直流电源

多量程直流电源

PSF-L 系列

- 多量程直流电源
- 小型、轻便、高效率的开关稳压方式
- 可以在额定功率内任意设置电压电流
- 可以适应纵向和横向操作的90度
- 可旋转操作面板
- 可以使用GP-IB、RS-232C、USB接口进行远程控制(用户选购)



型号	输出	输出数	尺寸: WxHxDmm	重量
PSF-400L	80V/40A/400W	1	210x124x290	约5kg
PSF-400L2	80V/40A/400W, 80V/40A/400W	2	210x124x290	约7kg
PSF-800L	80V/80A/800W	1	210x124x290	约7kg
PSF-800LS ※1	80V/80A/800W	1	210x124x290	约7kg
PSF-1200L ※2	80V/120A/1200W	1	420x124x290	约12kg
PSF-1600L ※3	80V/160A/1600W	1	420x124x290	约14kg

注1: 扩大电流专用型号(仅作为从属机)
注2: 本型号为PSF-400L与PSF-800LS组合而成的型号
注3: 本型号为PSF-800L与PSF-800LS组合而成的型号

开关直流电源

PS-A 系列

- 开关直流电源
- 小型、轻便、高效率的开关稳压方式
- 四位数的高分辨率, 可切换为功率显示
- 可加载最多1000步的时序程序
- 可以使用GP-IB、RS-232C、USB接口进行远程控制(用户选购)
- 随机附有RS-232C控制板(PS-A R型)



型号	输出	外部模拟控制	RS-232C	尺寸	重量
PS6-66A	6V/66A	(标准配置)	选购	70x124x364	约3.2kg
PS6-66AR	6V/66A	×(无)	标准配置	70x124x364	约3.2kg
PS6-133A	6V/133A	(标准配置)	选购	140x124x364	约5.3kg
PS6-133AR	6V/133A	×(无)	标准配置	140x124x364	约5.3kg
PS10-40A	10V/40A	(标准配置)	选购	70x124x364	约3.2kg
PS10-40AR	10V/40A	×(无)	标准配置	70x124x364	约3.2kg
PS10-80A	10V/80A	(标准配置)	选购	140x124x364	约5.3kg
PS10-80AR	10V/80A	×(无)	标准配置	140x124x364	约5.3kg
PS10-120A	10V/120A	(标准配置)	选购	210x124x364	约7.5kg
PS10-120AR	10V/120A	×(无)	标准配置	210x124x364	约7.5kg
PS20-20A	20V/20A	(标准配置)	选购	70x124x364	约3.2kg
PS20-20AR	20V/20A	×(无)	标准配置	70x124x364	约3.2kg
PS20-40A	20V/40A	(标准配置)	选购	140x124x364	约5.3kg
PS20-40AR	20V/40A	×(无)	标准配置	140x124x364	约5.3kg
PS20-60A	20V/60A	(标准配置)	选购	210x124x364	约7.5kg
PS20-60AR	20V/60A	×(无)	标准配置	210x124x364	约7.5kg
PS40-10A	40V/10A	(标准配置)	选购	70x124x364	约3.2kg
PS40-10AR	40V/10A	×(无)	标准配置	70x124x364	约3.2kg
S40-20A	40V/20A	(标准配置)	选购	140x124x364	约5.3kg
PS40-20AR	40V/20A	×(无)	标准配置	140x124x364	约5.3kg
PS40-30A	40V/30A	(标准配置)	选购	210x124x364	约7.5kg
PS40-30AR	40V/30A	×(无)	标准配置	210x124x364	约7.5kg
PS60-6.6A	60V/6.6A	(标准配置)	选购	70x124x364	约3.2kg
PS60-6.6AR	60V/6.6A	×(无)	标准配置	70x124x364	约3.2kg
PS60-13.3A	60V/13.3A	(标准配置)	选购	140x124x364	约5.3kg
PS60-13.3AR	60V/13.3A	×(无)	标准配置	140x124x364	约5.3kg
PS60-20A	60V/20A	(标准配置)	选购	210x124x364	约7.5kg
PS60-20AR	60V/20A	×(无)	标准配置	210x124x364	约7.5kg

低成本开关直流电源

PSC 系列(新产品)

- 开关直流电源
- 可以控制外部接口输出的开关(无法控制控制面板处输出的开关)
- 具有遥感功能
- 背面输出(正面输出最大3A)
- 具有电压、电流微调旋钮



新产品

型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PSC18-20	18V/20A	128x145x285	约3.2kg
PSC36-10	36V/10A	128x145x285	约3.2kg
PSC60-6	60V/6A	128x145x285	约3.2kg

高电压多量程直流电源

PSF-H 系列

- 多量程直流电源
- 小型、轻便、高效率的开关稳压方式
- 变化范围为0-800V的高输出电压
- 可以适应纵向和横向操作的90度
- 可旋转操作面板
- 可以使用GP-IB、RS-232C、USB接口进行远程控制(用户选购)

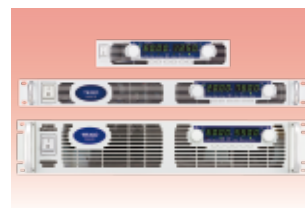


型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PSF-400H	800V/3A/400W	210x124x290	约5kg
PSF-800H	800V/6A/800W	210x124x290	约6kg

超薄直流电源

PU 系列

- 超薄直流电源
- 小型、轻便、高效率的开关稳压方式
- 可堆叠使用的机架式设计
- 标配RS-232C/RS-485接口, 工厂选配GP-IB接口
- AC电缆另售(全机架尺寸)



型号	输出	尺寸	重量
PU6-100	6V/100A	214x43.6x437.5 半机架尺寸	4.5kg以下
PU8-90	8V/90A		
PU12.5-60	12.5V/60A		
PU20-38	20V/38A		
PU30-25	30V/25A		
PU40-19	40V/19A		
PU60-12.5	60V/12.5A		
PU80-9.5	80V/9.5A		
PU100-7.5	100V/7.5A		
PU150-5	150V/5A		
PU300-2.5	300V/2.5A	422.8x43.6x432.8 全机架尺寸	8.5kg以下
PU600-1.3	600V/1.3A		
PU6-200	6V/200A		
PU8-180	8V/180A		
PU12.5-120	12.5V/120A		
PU20-76	20V/76A		
PU30-50	30V/50A		
PU40-38	40V/38A		
PU60-25	60V/25A		
PU80-19	80V/19A		
PU100-15	100V/15A	423.0x88.0x442.5 全机架尺寸	13.0kg以下
PU150-10	150V/10A		
PU300-5	300V/5A		
PU600-2.6	600V/2.6A		
PU8-400-□□※	8V/400A		
PU10-330-□□□※	10V/330A		
PU15-220-□□□※	15V/220A		
PU20-165-□□□※	20V/165A		
PU30-110-□□□※	30V/110A		
PU40-85-□□□※	40V/85A		
PU60-55-□□□※	60V/55A		
PU80-42-□□□※	80V/42A		
PU100-33-□□□※	100V/33A		
PU150-22-□□□※	150V/22A		
PU300-11-□□□※	300V/11A		
PU600-5.5-□□□※	600V/5.5A		

※输入电压
 □:单相220V
 □:三相200V
 □:三相400V

高电压直流电源

PDK1000-1

- 高电压直流电源
- 低输出噪声的开关和线性混合稳压方式
- 超薄的88mm2U机架尺寸
- 标配GP-IB、RS-232C接口
- 外部控制功能



型号	输出	尺寸: WxHxDmm	重量
PDK1000-1	1000V/1A	430x88x500	约11kg

电子负载

电子负载

LSA 系列(新产品)

- 具有3.5英寸彩色液晶显示
- 具有CC、CR、CP、CV操作模式
- 外部控制功能
- 能够主-从并联式操作
- 具有支持条件分支的时序控制功能
- 最低工作电压能达到0V(LSA-165V1型)
- 可选配GP-IB、USB和RS-232C接口



新产品

型号	输出	0VCC放电模式	尺寸: WxHxDmm	重量
LSA-165	165W/150V/33A	-	140x124x383	约4.6kg
LSA-165V1	165W/150V/33A	-	140x124x383	约5.2kg
LSA-330	330W/150V/66A	-	140x124x383	约5.5kg
LSA-1000	1000W/150V/200A	-	421.5x124x383	约12.3kg

多输入电子负载

LW 系列

- 多输入通道电子负载
- 每个输入通道可独立进行控制
- 除了CC/CR放电模式以外还可选择CV/CP模式
- 另有带有前面板接口的机型
- 感应补偿功能
- 可选配GP-IB、USB接口



型号	操作模式	输入	重量
LW75-151QV1A	CC CR	75W/150V/15A	约7.1kg
LW75-151QV3A	CC CR CV	4CH	
LW75-151QV7A	CC CR CV CP	带有前面板接口	
LW75-151QV1B	CC CR	75W/150V/15A	
LW75-151QV3B	CC CR CV	4CH	
LW75-151QV7B	CC CR CV CP	只有背部接口	
LW75-151DV1A	CC CR	75W/150V/15A	
LW75-151DV3A	CC CR CV	2CH	
LW75-151DV7A	CC CR CV CP	带有前面板接口	
LW75-151DV1B	CC CR	75W/150V/15A	
LW75-151DV3B	CC CR CV	2CH	
LW75-151DV7B	CC CR CV CP	只有背部接口	
LW151-151DV1A	CC CR	150W/150V/30A	
LW151-151DV3A	CC CR CV	2CH	
LW151-151DV7A	CC CR CV CP	带有前面板接口	
LW151-151DV1B	CC CR	150W/150V/30A	
LW151-151DV3B	CC CR CV	2CH	
LW151-151DV7B	CC CR CV CP	只有背部接口	
LW301-151SV1A	CC CR	300W/150V/30A	
LW301-151SV3A	CC CR CV	1CH	
LW301-151SV7A	CC CR CV CP	带有前面板接口	
LW301-151SV1B	CC CR	300W/150V/60A	
LW301-151SV3B	CC CR CV	1CH	
LW301-151SV7B	CC CR CV CP	只有背部接口	

尺寸: 138mm(W)x124mm(H)x380mm(D)

示波器

数字存储示波器

100MHz 2GS/s 4CH

DCS-9710

200MHz 2GS/s 4CH

DCS-9720



新产品

- 2GSa/s 高速实时采样率(1CH时)
- 100GSa/s等效采样率
- 8" TFT LCD (SVGA)显示
- 波形更新率高达 80,000wfms/秒
- 2M记录长度, 可以对波形的细节进行放大
- 36种自动测量功能
- 分段式SAVE/RECALL功能
- 可选购8或16组逻辑通道, 以达成混合示波器(MSO)的功能
- 波形水平缩放, Play/Pause功能
- Go-NoGo 判定功能
- USB图像数据保存功能(BMP、PNG、CSV等)
- 标配RS-232C、选配GPIB、LAN接口

数字存储示波器

150MHz 1GS/s

DCS-7515A

100MHz 1GS/s

DCS-7510A

70MHz 1GS/s

DCS-7507A



新产品

- 最高采样率: 1GS/s(单通道时)
- 等效采样率: 最高25GS/s
- 采用5.7英寸LED背光TFT液晶显示屏
- 最多2M点的记录长度, 可以对波形的细节进行放大
- 具有27种自动测量功能
- 具有丰富的数学功能(+、-、x、FFT、FFT RMS、ZOOM FFT)
- 具有保存/调取面板设置及波形数据
- 可以简单地打印输出
- Go-NoGo判断功能
- 具有能够自动在USB存储中保存波形功能

数字存储示波器

50MHz 250GS/s

DCS-4605



新产品

- 最高采样率: 250MS/s (单通道时)
- 等效采样率: 最高25GS/s
- 采用5.7" LED背光TFT液晶显示屏
- 每通道4k点的记录长度
- 具有19种自动测量功能
- 可以由面板设置波形数据的保存/调取
- Go-NoGo判断功能
- 具有能够自动在USB存储中保存波形功能

AVC相关测量仪器

低频发生器

AG-205

- 可以输出低失真度的正弦波和上升性能优良方波的低频发生器
- 频率范围从10Hz到1MHz连续可变
- 失真度: 小于0.02%(500Hz~20kHz)
- 输出: 正弦波5Vrms(600 负载时) 方波10Vpp(空载时)



新产品

4MHz函数信号发生器

FG-274

- 减去了扫频功能和AM/FM调制功能的功能简易、价格低廉的函数信号发生器
- 采用DDS工作方式
- 输出频率: 0.1Hz~4MHz(正弦波、方波); 0.1Hz~1MHz(三角波)



15MHz函数信号发生器

FG-281

- 具有扫频和脉冲串功能的15MHz函数信号发生器
- 采用DDS工作方式
- 输出频率: 0.01Hz~15MHz(正弦波、方波); 0.01Hz~100kHz(三角波、脉冲波、斜波)
- 标配RS-232C、GP-IB接口



50MHz任意波形函数信号发生器

FGX-295

- 具有任意波形输出功能, 正弦波输出最高频率可达50MHz的函数信号发生器
- 可以生成14位(包含符号位), 最高125MS/s的任意波形
- 可以直观操作的图形显示模式
- 具有5种调制功能 (AM、FM、PM、PWM、FSK)
- 标配GP-IB、RS-232C、LAN接口
- 可使用专用软件WAVEPATT轻松编辑波形



6 1/2数字万用表

(标配USB接口)
DL-2060

(标配USB/GP-IB接口)
DL-2060G

- 最高测量速度2000次/秒
- 1199999位分辨率
- 可以进行2线和4线电阻测量
- 可以使用热电偶或热敏电阻进行温度测量
- 限制判断信号输出功能
- 可进行真有效值测量(True RMS)
- 标配USB接口
- G型具备GP-IB接口
- 支持LabVIEW



6 1/2数字万用表

(标配USB接口)
DL-1060

(标配USB/RS-232C接口)
DL-1060R

(标配USB/GP-IB接口)
DL-1060G

- 最高测量速度5000次/秒
- 1199999位分辨率
- 能同时显示两个测量结果的双显示功能
- 可以进行2线和4线电阻测量
- 内置了冷接点补偿电路, 用于连接热电偶的微型接口位于前面板
- 判断输出限制功能
- 可进行真有效值测量(True RMS)
- 标配USB接口
- 支持LabVIEW



新产品

交流电子电压表

电子电压表(300μVf.s.)
VT-201E

- 可以测量交流电压平均值的高灵敏度电子电压表
- 指示准确度: 小于满刻度±3%
- 带宽: 10Hz~1MHz
- 输入阻抗: 1MΩ, 约40pF



新产品

电阻衰减器

RA-920B

- 衰减量: 0~121dB
- 带宽: DC~1MHz
- 最大输入: +27dBm
- 输入阻抗: 600Ω
- 具有不平衡T型和T型电桥衰减电路



用于电源、电子负载的配件



GP-IB/USB控制板
IF-41GU
用于PW-A/PAR-A系列



GP-IB/USB控制板
IF-70GU
用于PS-A/PDS-A系列



Dsub25针转接口
TA-60

RS-232C控制板
IF-41RS
用于PW-A/PAR-A系列

RS-232C控制板
IF-70RS
用于PS-A系列

USB控制板
IF-41USB
用于PW-A/PAR-A系列

旧PS系列兼容模拟信号控制板
IF-70PS
用于PS-A系列



RS-232C控制板
IF-71RS
用于PDS-A系列

GP-IB控制板
IF-50GP
用于LW系列

LAN/USB控制板
IF-71LU
用于PDS-A系列

USB控制板
IF-50USB
用于LW系列



GP-IB/USB/RS-232C/控制板
IF-80GUR
用于LSA系列



GP-IB控制板
IF-60GP
用于PSF-L/H系列

Dsub9针转接口
TA-66

模块化电缆
(用于IF-40/IF-60/IF-70系列)
CB-0603S (0.3m)

CB-0615S (1.5m)

CB-0630S (3m)

CB-06100S (10m)

GP-IB适配器
GP-600B
用于PA-B/PD-AD系列

用于GP-600B的连接线
OP-18-PAB
用于PA-B系列

用于GP-600B的连接线
OP-18-PD
用于PD-AD系列



GP-IB电缆 (2m)
CB-2420P

RS-232C(DB-9针)
RJ-45(8针)转接线
CT-080920S1
用于PU系列

用于横向放置的两台机器的并联套件
OP-21A
用于PSF-L系列

RS-232C(DB-25针)
RJ-45(8针)转接线
CT-082520S1
用于PU系列

用于纵向放置的两台机器的并联套件
OP-21B
用于PSF-L系列

RS485(DB-9针)
RJ-45(8针)转接线
CT-080920S2
用于PU系列

并联信号线
OP-22P
用于PSF-L/H系列

串行连接延长线0.5m
CB-0805S
用于PU系列

串联信号线
OP-22S
用于PSF-L系列

串行连接延长线3m
CB-0830S
用于PU系列

并联信号线 (用于2-3台设备)
OP-23P3
用于PS-A/PDS-A系列

串行连接延长线5m
CB-0850S
用于PU系列

并联信号线 (用于2-6台设备)
OP-23P6
用于PS-A系列

串联信号线
OP-23S
用于PS-A/PDS-A系列

2.5m电源线
CW-0125N
用于PU系列全机架尺寸型



保护盖(一组两个)
OP-20GC
用于PA-B系列



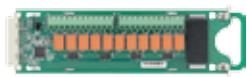
远程遥控器
RT-63
用于PW-A/PAR-A系列

接头套件
JK-10
用于PSF-L/H系列

把手套件
HK-10
用于PSF-L/H系列

把手套件
HK-11
用于PS-A/PDS-A系列

用于电子测量仪器的配件



10通道多点扫描卡
OP-41
用于DL-2060/2060G



四线测量用电缆
KC-01
用于DL-2060/2060G/1060/
1060G/1060R



热电偶适配器(K型专用)
TA-65



香蕉头-鳄鱼夹电缆(850mm)
CA-48P



50 终端匹配器
TA-57 (DC-1GHz, 电压驻波比1.1)

带有热电偶的10通道
多点扫描卡
OP-41T
用于DL-2060/2060G



测试探头
UT-2660CA001
用于DL-2060/2060G/1060/
1060G/1060R

同轴香蕉头-鳄鱼夹电缆(1m)
CA-46A

BNC接口 - BNC接口(1m)
CA-43

BNC接口 - BNC接口(1.5m)
CA-43F

BNC接口 - BNC接口(2m)
CA-43Y2

BNC接口 - 鳄鱼夹(1m)
CA-41A

用于示波器的探头



型号	衰减器	电容	输入阻抗	带宽	爬升时间	最大输入电压	支持导出	机型/备注
PC-59	×10	20~35pF	10MΩ/12.5pF	150MHz	约2.3ns	DC600V		CS-5405
PC-54	×10	20~45pF	10MΩ/22pF	60MHz	约5.8ns	DC600V		CS-5455
	×1		1MΩ/200pF以下	6MHz	约58ns			CS-4135A/4125A
PC-53	×10	20~45pF	10MΩ/22pF	50MHz	约7ns	DC600V	○	CS-5450
PC-52	×10	20~35pF	10MΩ/14pF	100MHz	约3.5ns	DC600V		DCS-7020/7040
	×1		1MΩ/150pF以下	6MHz	约58ns			
PC-51	×10	20~35pF	10MΩ/12.5pF	150MHz	约2.3ns	DC600V	○	CS-5400
PC-40	×100	20~35pF	10MΩ/4pF	100MHz	约3.5ns	DC600V		
PC-26	×10	20~35pF	10MΩ/13pF	150MHz	约2.3ns	DC600V	○	BNC-BNC
GTP-250A	×10	20~35pF	10M / 约17pF	250MHz	约1.4ns	500V ³		DCS-9525
	×1		1M / +约47pF以下 ²	6MHz	约58ns	300V ⁴		
GTP-150A	×10	20~35pF	10M / 约17pF	150MHz	约2.3ns	500V ³		DCS-9515
	×1		1M / +约47pF以下 ²	6MHz	约58ns	300V ⁴		DCS-7515/DCS-7515A
GTP-100A	×10	20~35pF	10M / 约17pF	100MHz	约3.5ns	500V ³		DCS-9510
	×1		1M / +约47pF以下 ²	6MHz	约58ns	300V ⁴		DCS-7510/DCS-7510A/DCS-7507A
GTP-060A	×10	20~35pF	10M / 约17pF	60MHz	约5.8ns	500V ³		DCS-9506
	×1		1M / +约47pF以下 ²	6MHz	约58ns	300V ⁴		DCS-7506/DCS-4504/DCS-4605

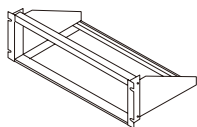
1：示波器能支持1M 输入的情况

2：=示波器的输入电容

3：500V CAT I/300V CAT II（DC+AC峰值）的频率时,电平会下降

4：300V CAT I/150V CAT II（DC+AC峰值）的频率时,电平会下降

机架安装配件



对象机型	机架安装适配器/ 机架安装支架	机架安装支架		机架安装支架	
	型号	型号	备注	型号	宽度
PD-AD 系列	RK-601J(JIS)			RB-601	1/2
	RK-601E(EIA)				
PR-A 系列	RK-604J(JIS)			RB-604A	1/2
	RK-604E(EIA)			RB-604B	1/3
				RB-604C	1/4
				RB-604D	1/6
				RB-604E	1/12
PDS、PSR、PSR-M、PS、 PEL 系列	RK-605J(JIS)			RB-600A	1/2
	RK-605E(EIA)			RB-600B	1/3
				RB-600C	1/6
PU750W 模组	RK-607J(EV1)	与机架安装适配器同捆		与机架安装适配器同捆	
PA-B 系列	RM-608J(JIS) RK-608E(EIA) 1	RJ-608-PA	2台用	RB-608A RB-608B RB-608C RB-608D RB-608E	1/2 1/3 1/4 1/6 1/12
PW-A、PAR-A、LW 系列		RJ-608-PW	3台用		
GP-600B		RJ-608-GP	1台用		
PSF-L/H 系列		RJ-608-1/2	用于1/2机架宽度 ²		
PS-A 系列		RJ-608-1/2	用于1/2机架宽度 ²		
		RJ-608-1/3	用于1/3机架宽度 ³		
PDS-A 系列		RJ-608-1/2	用于1/2机架宽度 ²		
		RJ-608-1/3	用于1/3机架宽度 ³		
LSA-165/165V1/330		RJ-608-1/3	用于1/3机架宽度 ³		
LSA-1000		RJ-608-1/2(x2)	用于1/2机架宽度(x2) ³		

1：请购买适合各个电源机型的机架安装支架

2：对于RM-608J/E型的1/2宽度即可安装的PSF系列机型和PS-A系列机型。而且对于全机架尺寸的PSF-1200L/1600L/LSA-1000而言, RJ-608-1/2需要2块才行。
(安装示例: 例1: 一台PSF系列; 例2: 一台PS-A系列1200W型号; 例3: 三台PS-A系列400W型号; 例4: 一台PS-A系列400W型号, 一台PS-A系列800W型号)

3：对于RM-608J/E型的1/3宽度即可安装的PS-A系列机型。

(安装示例: 例1: 一台PS-A系列800W型号; 例2: 两台PS-A系列400W型号)

主页：<http://www.texio.com.cn>



注意

- 为了安全使用，请在首次使用前仔细阅读《使用说明书》和《安全操作指南》
- 请不要将仪器放置在接近水源、高湿度、充满蒸汽、尘埃和油烟的环境中，以防造成火灾、漏电和设备故障。

● 规格和设计的改动不会进行预告通知。

● 由于拍摄条件不同和印刷的限制，颜色和实物可能会有差别。

TEXIO 德士技术株式会社
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

● 可向供应商进行咨询

本 部：邮编：222-0033 横滨市港北区新横滨2-18-13 藤和房地产新横滨大厦7F

详情请咨询各办事处

- 东日本办事处：邮编：222-0033 横滨市港北区新横滨2-18-13
- 西日本办事处：邮编：567-0868 大阪府茨木市泽良宜西1-2-5
- 中国营业所&服务中心：邮编：200241 上海市闵行区紫竹科学园区紫日路609号
电话：021-58205887 传真：021-58206774

售后服务相关的事宜请咨询下列售后服务中心

- 服务中心：邮编：222-0033 横滨市港北区新横滨2-18-13