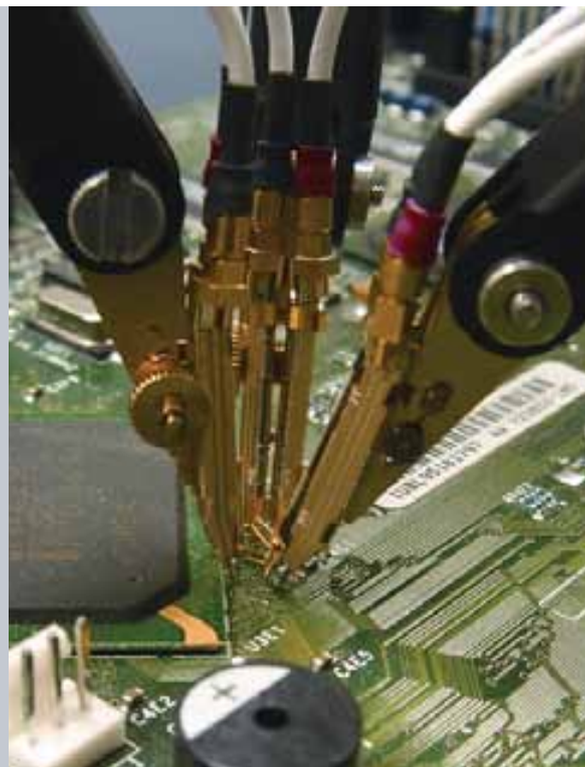
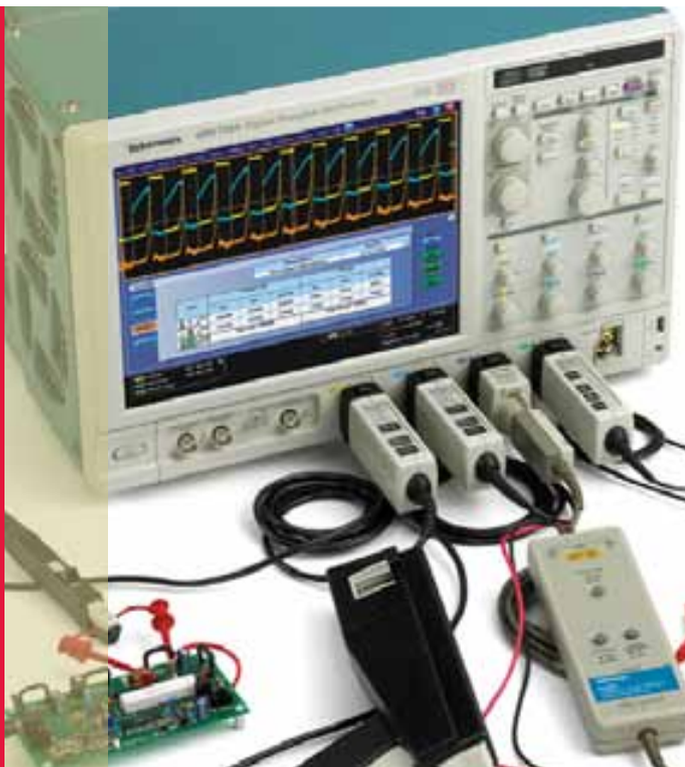


探头和附件

适当的探头选型指南



扫描二维码关注我们
查找微信企业号：海洋仪器



测量精度始于探头尖

从被测设备到示波器，海洋仪器提供的探头保证了最高的信号保真度。海洋仪器提供了超过200种的各种示波器探头可供选择，所有探头均与各种示波器完美结合，总有一款探头能够满足您的特定测试应用需求。

在线探头购买网站

如果您需要在线快捷购买示波器探头，为您的应用找到适当的探头，您可以使用购线网电子商务系统。请登陆网址：<http://www.gooxian.com/browse/category-374.htm>。

按子分类选择

[无源电压探头](#)
[无源高压探头](#)
[高压差分探头](#)
[低压差分探头](#)
[有源高频探头](#)
[逻辑探头](#)
[电流探头](#)
[其它](#)

按品牌/属性选择

品牌: [全部](#)
[IDEAL/美国理想](#)
[陶晓DIY](#)
[OITEK/海洋仪器](#)
[Pomona](#)
[福禄克/Fluke](#)
[德国CA/chauvin-armoux](#)
[Hameg/惠美](#)
[Multi-Contact/MC](#)
[GooxianDIY](#)
[泰克 / Tektronix](#)
[Brymen](#)

请选择发货情况: [全部](#) [北京现货](#)

关键字: 价格范围: 至 热卖 特价 推荐 新品

排序方式: [升](#) [降](#) [按销量](#) [按价格](#) [按人气](#) [按新品](#)

总共有110件商品,20件商品为一页,共6页第 1页



泰克500MHz高压差分探头 5/50倍衰减 TDP0500
市场价: 33000.00
购成交价: 23690.00



泰克100MHz高压差分探头 100/1000倍衰减 THDP0100
市场价: 20200.00
购成交价: 21100.00



泰克100MHz高压差分探头 50/500倍衰减 P5205A
市场价: 44100.00
购成交价: 9800.00



泰克无源单端高压探头 100倍衰减/200MHz P5122
市场价: 2780.00
购成交价: 1898.00



泰克无源电压探头 200MHz/两档1倍或10倍衰减 P2220
市场价: 4270.00
购成交价: 880.00



泰克无源电压探头 100MHz/10倍衰减 TPP0101
市场价: 649.00
购成交价: 318.00



100MHz无源电压示波器探头 10倍衰减 P6112
市场价: 4050.00
购成交价: 945.00



400MHz无源电压探头 10倍衰减 P6114B
市场价: 2400.00
购成交价: 1890.00



选择适当的示波器探头

首要步骤，考虑计划测量的信号，选择适当探头。您需要测量电压、电流还是同时测量电压和电流？信号频率是多少？信号幅度有多大？被测器件的源阻抗是高还是低？是否需要以差分方式测量信号？通过回答这些问题，可以从海洋仪器提供的众多探头类型中选择最好的探测解决方案。



带宽

选择的探头带宽应与要使用的泰克示波器带宽相匹配。一个很好的经验法则是示波器和探头带宽应该是关心的最高信号频率的三到五倍。同等重要的，还应考虑信号上升时间的带宽。在500 MHz 以上的频率时，有源探头提供的小信号性能通常会更好。

探头负荷

在理想条件下，选择的探头对被测信号的影响应尽可能小。被测器件的源阻抗值可能会明显影响任何探头负荷的净效果。例如，在源阻抗低时，普通高阻抗10X 无源探头的负荷影响几乎是注意不到的，这是因为低阻抗并联的高阻抗不会给总阻抗带来任何明显变化。无源探头是一种优秀的低成本通用解决方案。但是，在源阻抗高时，带宽较高的信号情况会明显不同。在源阻抗高时，有源单端探头或差分探头是更好的选择。

电压或电流幅度

探头选择会因信号幅度和类型而明显变化。显然，电流探头用来执行电流测量。但是，必需考虑需要 AC 电流探头还是 AC/DC 电流探头。另外，电流探头分成实芯环形设计和分芯设计。分芯设计提供了重要的简便易用优势，它夹在导线周围，而不必拆焊和重焊，而实芯环形电流探头则需要拆焊和重焊。

电压探头分成各种不同的配置，包括小信号无源探头、有源探头、差分探头、高压差分探头和高压无源探头。在选择探头时，应考虑幅度及是否需要进行浮动测量。

探头尖连接

大多数探头带有一系列标准附件。这些附件通常包括连接探头的地线夹、补偿调节工具及协助把探头连接到各种测试点上的一个或多个探头尖附件。为特定应用领域设计的探头，如探测表面贴片器件，可能在标准附件套件之外包括额外的探头尖适配器。此外，可以作为选件为探头提供各种专用附件。

如需网上购买示波器探头，请登陆网址：
www.gooxian.com。



探头到示波器接头

视波器的性能水平，泰示波器配有不同的示波器到探头接头，包括基础示波器使用的标准 BNC 接头连接器、以及 TekVPI™ 和 TekConnect® 之类的智能接头。智能接头提供了许多独特的功能，如 AutoZero、使用 Probe Menu Button 调出屏幕菜单、等等。根据使用的接头，可能要求适配器，才能使用现有的示波器探头。

TekProbe™

TekProbe 是泰克为提高易用性而研制的，配有 TekProbe 的探头把度量单位信息传送给示波器，这样示波器就可以正确传送准确的幅度信息。配有 TekProbe 的部分示波器还可以支持整个有源电子探头电路。



TekVPI™

TekVPI 探头接头确立了探测易用性标准。当前探头可以直接连接到示波器上，而不用使用单独的电源。此外，TekVPI 接头可以在示波器和探头之间实现智能通信。按下 **菜单** 按钮，将在示波器显示屏上调出探头控制菜单，包括探头所有相关设置和旋钮。示波器上还自动显示正确的度量单位和比例。TekVPI 探头在探头上拥有状态指示灯和控制功能，可以简便地消除探头偏置，或对电流探头消磁。还可以通过 USB、GPIB 或以太网远程控制探头，在 ATE 环境中提供了功能更加广泛的解决方案。



TekConnect®

在探测信号带宽高于 1 GHz 时，TekConnect® 信号连接系统保证了高带宽示波器提供最佳的信号保真度。这个接头提供了一种方便的锁定机制，可以简便地保持可靠、强健的电气连接，在速度超出传统 BNC 连接器的功能时保证信号保真度。此外，TekConnect 接口提供了探头电能，把探头参数自动传送到示波器，并提供了探头旋钮，包括标度因数和偏置电压电平。





配套的示波器型号系列举例	最大带宽	探测接头
TDS1000B	200 MHz	BNC
TDS2000C	200 MHz	BNC
TPS2000B	200 MHz	BNC
TDS3000C	500 MHz	TekProbe.
TDS5000B	1 GHz	TekProbe
TDS6000B/C	15 GHz	TekConnect®
TDS7000	1 GHz	TekProbe
TDS7000	7 GHz	TekConnect
MSO/DPO2000B	200 MHz	TekVPI.
MSO/DPO3000	500 MHz	TekVPI
MSO/DPO4000B	1 GHz	TekVPI
MSO/DPO5000B	2 GHz	TekVPI
DPO7000	4 GHz	TekVPI
MSO/DPO/DSA70000	20 GHz	TekConnect
DSA8200	70 GHz	SMA/TekConnect
HMO3000系列	500MHz	BNC

海洋仪器提供多种适配器，把多种探头与每个示波器系列匹配起来。如果想确定某只探头是否要求适配器和线上直接采购示波器探头、连接器、适配器等，请到购线网：www.gooxian.com。除了帮助您为特定应用找到适当的探头外，还可以帮助您确定新的示波器或旧的示波器是否要求适配器，如果要求，要求哪种适配器。



一、电流探头

海洋仪器提供选择范围最广泛的高性能电流探头，从调试工控电源系统，直到调试和检定设备电源，您总能找到一款与您的应用相适应的探头。



在选择电流探头时，除了性能指标外，还要考虑许多其它指标。首先、应该考虑要测量的信号类型。某些电流探头只测量AC信号，而其它探头则既能测量AC信号，又能测量DC信号。如果您要评估DC信号，那么要保证探头能够进行DC测量。

第二、某些电流探头采用分芯结构，而其它电流探头则采用固定内芯结构。分芯电流探头带有滑动钳夹，可以迅速把探头连接

到被测器件上，或从被测器件上拆下探头。固定内芯探头把导线穿过探头，然后焊在测试点上，永久连接到被测器件上。探头头可以拆下，可以把多个探头头焊接到电路板上。

最后、还必须考虑电流探头的功能。某些电流探头在示波器上读取电压，要求进行数学运算，把测量数据从伏特换算成安培。连接示波器的电流探头把测量数据自动转换成安培。

海洋仪器提供的多款电流探头还提供了消磁功能。通过消磁功能，用户只需按一下按钮，就可以消除探头变压器内芯中残余的任何DC通量，降低偏置误差。泰克特有的TekVPI电流探头还在探头上提供了“Jaw Open” (钳夹打开)指示灯和“Overload” (过载) 指示灯。

产品型号	最大电流		最小电流	带宽	上升时间	接头类型
	DC / RMS / 峰值 AC					
TCP0030A	30 A / 30 A / 50 A		1 mA	120 MHz	< 2.92 ns	TekVPI
TCP202A	15 A / 10.6 A / 50 A		10 mA	50 MHz	< 7 ns	TekProbe
TCP0150	150 A / 150 A / 212 A		5 mA	20 MHz	< 17.5 ns	TekVPI
TCP312A, 带 TCPA300	30 A / 21.2 A / 30 A		1 mA	100 MHz	< 3.5 ns	TekProbe
TCP305A, 带 TCPA300	50 A / 35.4 A / 50 A		5 mA	50 MHz	< 7 ns	TekProbe
TCP303A, 带 TCPA300	150 A / 150 A / 212 A		5 mA	15 MHz	< 23 ns	TekProbe
HZO50	30 A / 30A/500A		1mA	100KHz		BNC
HZO51	100-A / 1000A/2000A		100mA	20KHz		BNC
E3N	100A / 100A/500A		100mA	100KHz		BNC
C160	-- / 30A/500A		100mA	100KHz		BNC
MA200	-- / 450A/450A		500mA	1MHz		BNC
PAC12	600A / 600A/500A		200mA	10KHz		BNC
D38N	-- / 3600A/9000A		1A	50KHz		BNC



二、无源电压探头

无源电压探头是最常用的示波器探头。通用无源电压探头是示波器的工作端，是工程师和技术人员每天使用的工具。无源探头采用专门设计，与配套的示波器的输入特点相匹配。在购买更换使用的探头时，也必须保证探头与示波器的输入特点相匹配。



产品系列 衰减 最大电压 带宽 探头尖的输入阻抗 接头类型

TPP1000	10:1	300 V _{RMS} CAT II	1 GHz	10MΩ/4pF	TekVPI
TPP0500B	10:1	300 V _{RMS} CAT II	500 MHz	10MΩ/<4 pF	TekVPI
TPP0502	2:1	300 V _{RMS} CAT II	500 MHz	2MΩ/12.7pF	TekVPI
P6139B	10:1	300 V _{RMS} CAT II	500 MHz	10MΩ/8pF	BNC读出
TPP0201	10:1	300 V _{RMS} CAT II	200 MHz	10MΩ/12pF	BNC
ISOprobe II	10:1	600 V _{RMS} CAT II	300 MHz	10MΩ/13pF	绝缘BNC
OI8100	1:1	150 V _{RMS} CAT I	10MHz	1MΩ/46pF	BNC
	10:1	300 V _{RMS} CAT II	100 MHz	10MΩ/15pF	



三、有源单端高频探头

有源电压探头使示波器能够真实地采集当前高速电路中的实时信号信息。有源探头提供了很宽的信号采集带宽，保证降低被测器件(DUT)负荷。在应用涉及高阻抗、高频电路单元，需要最小的负荷时，有源探头是最佳选择。在有DC偏置电压的情况下测量AC信号时，DC偏置功能可以利用探头的全部动态范围。



产品系列 衰减 最大电压 带宽 探头尖的输入阻抗 接口类型

TAP1500	10:1	±8 V	1.5 GHz	1MΩ/≤ 1pF	TekVPI
TAP2500	10:1	±4 V	2.5 GHz	40kΩ/≤ 0.8pF	TekVPI
TAP3500	10:1	±4 V	3.5 GHz	40kΩ/≤ 0.8pF	TekVPI
P6205	10:1	±10 V	750 MHz	1MΩ/2pF	TekProbe
HZO30	10:1	±20 V	1 GHz	1MΩ/0.9pF	BNC
P6245	10:1	±8 V	1.5 GHz	1MΩ/≤ 1pF	TekProbe
P7225	10:1	±4 V	2.5 GHz	40kΩ/<0.8pF	TekConnect
P7240	5:1	±2 V	4 GHz	20kΩ /<1pF	TekConnect





四、差分低压探头

由于宽频率范围、高共模抑制比(CMRR)及与偏移配套的输入，差分探头特别适合测量差分信号。Oitek提供全系列差分探头及各种连接选项，支持手持式探测、焊接式探测和夹具式探测。



产品系列	衰减	最大电压	带宽	探头尖的输入阻抗	接头类型
TDP0500	5:1 50:1	± 4.25 V (dc + pkac) ± 42 V (dc + pkac)	500 MHz	1 MΩ < 1 pF	TekVPI
TDP1000	5:1 50:1	± 4.25 V (dc + pkac) ± 42 V (dc + pkac)	1 GHz	1 MΩ < 1 pF	TekVPI
TDP1500	1:1 10:1	± 850 mV ± 8.5 V	1.5 GHz	200 kΩ < 1 pF	TekVPI
TDP3500	5:1	± 2 V	3.5 GHz	100 kΩ < 0.3 pF	TekVPI
P6246	1:1 10:1	± 850 mV ± 8.5 V	400 MHz	200 kΩ < 1 pF	TekProbe
P6251	5:1 50:1	± 4.2 V (dc + pkac) ± 42 V (dc + pkac)	1 GHz	1 MΩ < 1 pF	TekProbe
P6247	1:1 10:1	± 850 mV ± 8.5 V	1 GHz	200 kΩ < 1 pF	TekProbe
P6248	1:1 10:1	± 850 mV ± 8.5 V	1.5 GHz	200 kΩ < 1 pF	TekProbe
P6330	5:1	± 2 V	3.5 GHz	100 kΩ < 0.3 pF	TekProbe
P7330	5:1	± 2 V	3.5 GHz	100 kΩ < 0.3 pF	TekConnect

五、TriMode™ 差分探头

P7500 系列探头带有 TriMode™ 探测技术，简化了测量差分信号的任务。TriMode探测使用一种探头设置，通过一个探头进行差分测量、单端测量和共模测量。



产品系列	衰减	最大电压	带宽	探头尖的输入阻抗	接头类型
P7504	5:1 12.5:1	± 0.75 V (5:1) ± 1.75 V (12.5:1)	> 4 GHz	100 kΩ	TekConnect
P7506	5:1 12.5:1	± 0.75 V (5:1) ± 1.75 V (12.5:1)	> 6 GHz	100 kΩ	TekConnect
P7508	5:1 12.5:1	± 0.75 V (5:1) ± 1.75 V (12.5:1)	> 8 GHz	100 kΩ	TekConnect
P7513A	5:1 12.5:1	± 0.75 V (5:1) ± 1.75 V (12.5:1)	> 13 GHz	100 kΩ	TekConnect
P7516	5:1 12.5:1	± 0.75 V (5:1) ± 1.75 V (12.5:1)	> 16 GHz (典型值)	100 kΩ	TekConnect
P7520A	5:1 12.5:1	± 0.625 V (5:1) ±15V (DC+pkAC)(12.5:1)	> 20GHz	100 kΩ	TekConnect



六、SMA 接头探头

泰克为在 50 欧姆环境中测量高速差分信号提供了一系列 SMA 接头探头。这些 SMA 接头探头可以在多通道示波器的每条通道上采集差分信号。这为许多新的多路高速串行数据标准提供了理想的一致性测试系统。SMA 接头探头还为非 AC 耦合信号或不参考 DC 的信号提供了端接电压控制功能。输入信号通过一对精密匹配的 SMA 电缆连接。

产品系列	衰减	最大电压	带宽	探头尖的 输入阻抗	接头类型
P7380SMA	2.5:1 12.5:1	0.625 V _{p-p} 3.0 V _{p-p}	8 GHz(典型值)	100 Ω	TekConnect
P7313SMA	2.5:1 12.5:1	0.800 V _{p-p} 3.6 V _{p-p}	> 13 GHz(典型值)	100 Ω	TekConnect



七、Z-Active™ 差分探头

泰克已经创造出一种革命性的 Z-Active 探头结构，这是一种由分布式衰减器拓扑伺候一个有源探头放大器的混合通道组成。Z-Active 探头采用细小的无源探头尖单元，其与放大器分开，扩大了探头的可用距离。在传统有源探头中，增加这么大的长度会引入信号保真度问题。而这种结构保持高 DC 输入电阻，其 AC 阻抗要高于以前的探头结构。同时，它在探头机身和 DUT 探头连接点之间提供了更显著的长度。这种结构同时提供了两种优势：现有有源探头的高 DC 阻抗，Z0 探头稳定的高频负荷。

产品系列	衰减	最大电压	带宽	探头尖的 输入阻抗	接口类型
P7340A	5:1 25:1	± 1 V ± 2.5 V (± 3V @ 2%)	>4 GHz (典型值)	100 kΩ 负荷 Zmin >290 Ω	TekConnect
P7360A	5:1 25:1	± 1 V ± 2.5 V (± 3 V @ 2%)	>6 GHz (典型值)	100 kΩ 负荷 Zmin >290 Ω	TekConnect
P7380A	5:1 25:1	± 1 V ± 2.5 V (± 3 V @ 2%)	>8 GHz (典型值)	100 kΩ 负荷 Zmin >290 Ω	TekConnect
P7313	5:1 25:1	+/- 0.625 V +/- 2.0 V	>12.5 GHz (典型值)	100 kΩ 负荷 Zmin >290 Ω	TekConnect



八、高压探头

从“上升”或“浮动”电压系统安全准确地捕获实时信号信息至关重要。以下高压探头系列为单端测量、差分测量或隔离测量提供了所需的安全性。高压差分探头测量相互相减（而不是参考地电平）的信号。高压单端探头使得用户能够进行参考地电平的高压测量。海洋仪器还提供了能够进行隔离测量的探头，把测量与大地及示波器通道之间的共模电压隔开。



1、高压差分探头

产品系列	最大电压	带宽	探头尖的输入阻抗	接头类型
TMDP0200	± 750 V	200 MHz	5 MΩ/2 pF	TekVPI
THDP0200	± 1500 V	200 MHz	10 MΩ/2 pF	TekVPI
THDP0100	± 6000 V	100 MHz	40 MΩ/2.5 pF	TekVPI
P5200A P5205A	±1300 V	50MHz 100MHz	10MΩ/2pF 10MΩ/2pF	TekProbe
HZO41	± 40 V	800MHz	200KΩ/1pF	BNC
OIDP50 OIDP100	±6500 V	50MHz 100MHz	54MΩ/1.2pF	BNC
P5210A P5202A	± 5600V ±640V	50 MHz 100MHz	40MΩ/2.5pF 5MΩ/2pF	TekProbe

2、单端高压探头

产品系列	最大电压	带宽	探头尖的输入阻抗	接头类型
TPP0850	2500 VPeak	800 MHz	40 MΩ/1.5pF	TekVPI
P5150*	2500 VPeak	500 MHz	40MΩ/3.8 pF	BNC
P5100A	2500 V	500 MHz	40 MΩ/1.5 pF	BNC
P5122*	1000Vrms CAT II	200 MHz	100 MΩ/4 pF	BNC
P6015A	20KV	75 MHz	100 MΩ/3 pF	BNC

OIHVP15HF	15KVPeak	50MHz	100MΩ/1pF	BNC
IHVP250	2KVPeak	250MHz	100MΩ/5.5pF	BNC读出
HZO20	1000Vrms	400MHz	50MΩ/7.5pF	BNC读出
ISOprobe II	1000Vrms	300MHz	100MΩ/6.5pF	绝缘BNC

* 可以用于浮动测量 – 仅适用于 TPS2000B系列隔离通道示波器



适配器和连接附件

海洋仪器提供了全系列同轴电缆适配器和连接器，详情请登陆购线网：www.gooxian.com。

探头适配器

探头示波器可以把带有两种不同接头类型的探头和示波器连接在一起，扩大了示波器的功能。



TekProbe™ 接头适配器

通过 TPA-BNC 和 TCA-BNC 适配器，现有的 TekProbe 接头产品（有源探头、差分探头、高压探头、电流探头和光学探头）可以用于带有 TekVPI 或 TekConnect 探头接头的示波器。这些适配器会识别并提供必要的电能、串行通信和偏置控制功能，供相连的 TekProbe 产品附件使用。

型号	连接器	端接	带宽	示波器接头
TPA-BNC	BNC	50 Ω 1 MΩ	DC-4 GHz	TekVPI
TCA-BNC	BNC	50 Ω	DC-4 GHz	TekConnect

TekConnect™ 接头适配器

把信号从一个环境传送到另一个环境的传统连接技术（如 BNC 到 N 型连接器或 BNC 到 SMA 连接器）相比，这个适配器系统家族降低了信号失真，提高了性能。使用这些适配器，把带有特定连接器类型的设备连接到带有 TekConnect 探头接头的示波器上。

型号	连接器	端接	带宽	示波器接头
TCA-BNC	BNC	50 Ω	DC - 4 GHz	TekConnect
TCA-SMA	SMA	50 Ω	DC - 18 GHz	TekConnect
TCA-N	N	50 Ω	DC - 11 GHz	TekConnect
TCA75	BNC	75 Ω	DC - 8 GHz	TekConnect
TCA-1MEG	BNC	1 MΩ	DC - 500 MHz	TekConnect
TCA-292MM	SMA	50 Ω	DC - 20 GHz	TekConnect



连接器和适配器

连接器

连接器类型	部件编号
BNC 连接器	
BNC 母头到 BNC 母头	103-0028-00
BNC 公头到 BNC 公头	103-0029-00
BNC “T” 型三通	103-0030-00
BNC 直角公头到母头	103-0031-00
SMA 连接器	
SMA 公头到 SMA 公头	015-1011-00
SMA 母头到 SMA 母头	015-1012-00
SMA “T” 型三通	015-1016-00
SMA 公头到 BNC 母头	015-1018-00

适配器

适配器配置	部件编号
BNC 适配器	
BNC 公头到连接线	017-0064-00
BNC 公头到双接线柱	103-0035-00
BNC 母头到双香蕉插头	103-0090-00
BNC母头75到50Ω N型, 最小损耗	131-4199-00
SMA 适配器	
SMA 公头到 BNC 母头	015-0554-00
SMA 公头到 SMA 母头	015-0549-00
SMA 套件	020-1693-00
SMA 母头到 BNC 公头	015-0572-00
SMA 母头到 SMA 公头	015-0553-00
SMA 公头到 SMA 公头	015-0551-00
N 式适配器	
N 母头到 BNC 公头	103-0058-00
N 公头到 BNC 母头	103-0045-00

更多的测试附件，请上购线网：www.gooxian.com



衰减器、端接器（截止负载）和线缆

海洋仪器提供全系列衰减器、终结器和线缆，使您能够全面利用测试仪器。

部件编号	阻抗 (欧姆)	平均功率 (瓦特)	最大 VSWR	衰减	衰减 (dB)	容限 (dB)	类型
衰减器，带 BNC 连接器							
011-0069-03	50 ± 2%	2	1.2 DC - 2 GHz	2X	6	± 0.5	衰减器
011-0060-03	50 ± 2%	2	1.2 DC - 2 GHz	5X	14	± 0.6	衰减器
011-0059-03	50 ± 2%	2	1.2 DC - 2 GHz	10X	20	± 0.6	衰减器
011-0057-01	50 - 75	2	1.1 DC - 100MHz	2.3X	7.2	± 0.5	最小损耗衰减器
端接器（终端负载），带 BNC 连接器							
011-0049-02	50 ± 2%	2	1.2 DC - 1 GHz	—			馈通端接
011-0129-00	50 ± 0.1%	2	—	—			馈通端接
011-0055-02	75 ± 1.33%	1	1.1 DC - 100MHz	-			馈通端接
011-0102-03	75 ± 0.07%	0.5	—				同轴电缆端接
011-0103-02	75 ± 0.5%	0.125	—				回波损耗桥接器
011-0155-00	50 ± 2%	0.5	1.09 DC - 26.5 MHz				同轴电缆端接
衰减器，带 SMA 连接器							
015-1001-01	50 ± 2%	1	1.35 DC - 18 GHz	2X	6	± 0.3	衰减器
015-1002-01	50 ± 2%	1	1.35 DC - 18 GHz	5X	14	± 0.5	衰减器
015-1003-00	50 ± 2%	2	1.35 DC - 18 GHz	10X	20	± 0.5	衰减器
端接器，带 SMA 连接器							
015-1020-00	—	—	—				短路端接 (公头)
015-1021-00	—	—	—				短路端接 (母头)
015-1022-01	50 ± 1%	0.5	—				端接 (公头)
同轴线缆、延迟线缆、接口线缆							
泰克提供各种同轴线缆、延迟线缆和接口线缆，并通过线上在线销售平台： www.gooxian.com 。							



示波器移动附件

海洋仪器提供各种附件，使您的仪器在各种应用中更加实用，例如：测试系统和工作站到工作站应用。

仪器手提包

海洋仪器自制的硬面手提包和方便的软面手提包，是为携带仪器设计的，可以保护您的仪器投资。Oitek手提包是为每种仪器专门设计的，提供了最大的仪器保护能力，为存放探头、电池和手册提供了空间。

仪器手推车 / 工作站

海洋仪器可以释放宝贵的工作空间，简便地共享和移动仪器，让您离被测设备更近。海洋仪器手推车和工作站可以为您提供更高的功能，同时保护您的仪器投资。手推车可以随时组装，实现最大的配置灵活性。

机架安装套件

海洋仪器定制的机架安装套件是进行专门设计。它们可以接触后面板连接，在机架安装应用中最大限度地提高使用的空间。

更多的测试附件，请上购线网：www.gooxian.com



北京海洋兴业科技有限公司

北京市西三旗东黄平路 19 号龙旗广场 4 号楼 906

电 话：010-62176775 62178811 62176785

企业 QQ：800057747

官方网站：www.oitek.com.cn

邮编：100096

传真：010-62176619

邮箱：info.oi@oitek.com.cn



扫描二维码关注我们
查找微信企业号：海洋仪器