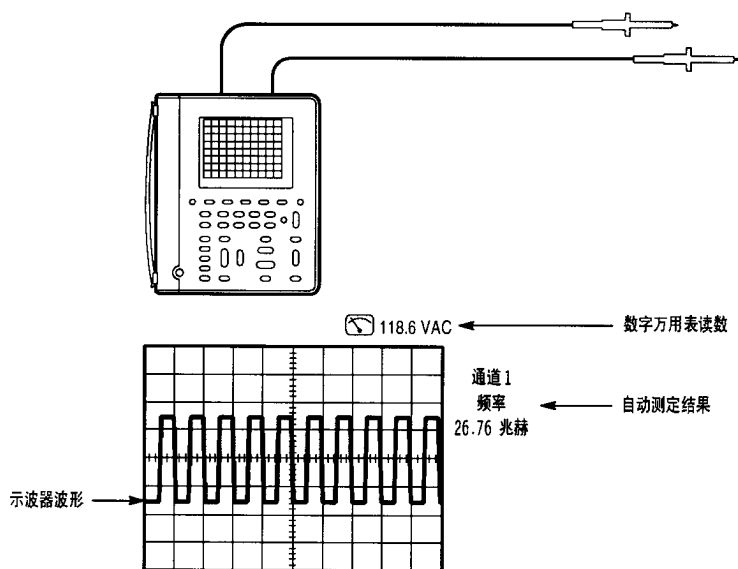
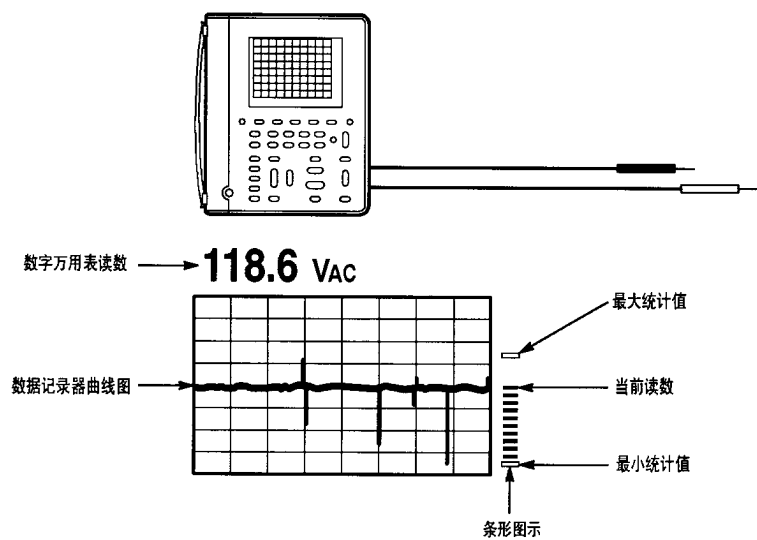


SCOPE (示波器) 状态

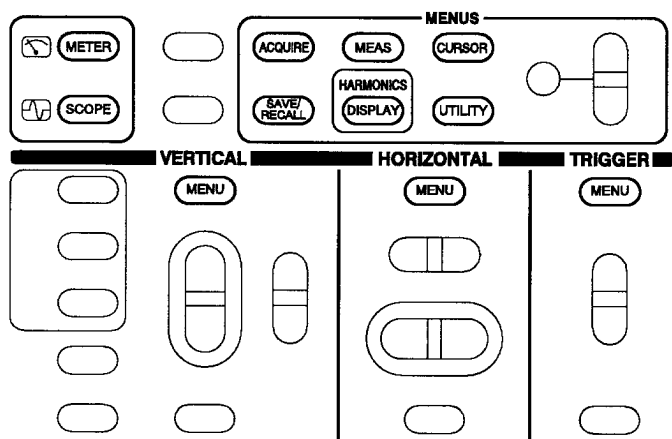


METER (万用表) 状态

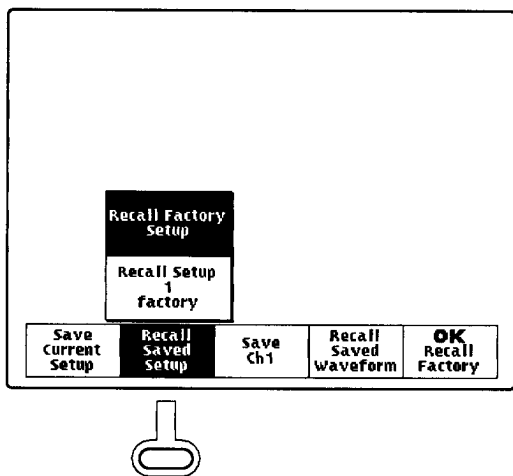


菜单系统

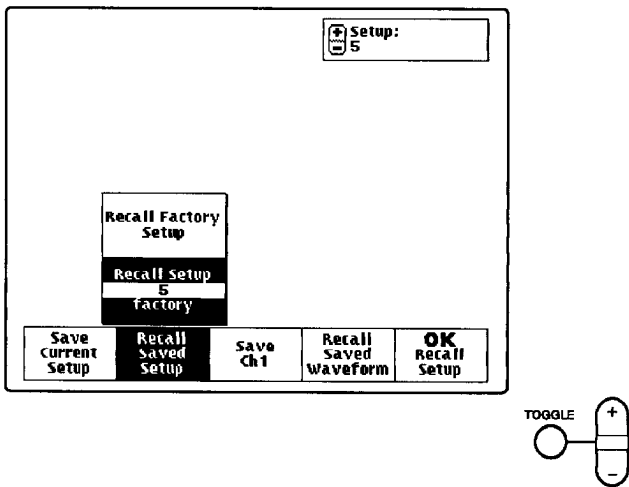
1 按前面板上的按钮，可显示菜单。



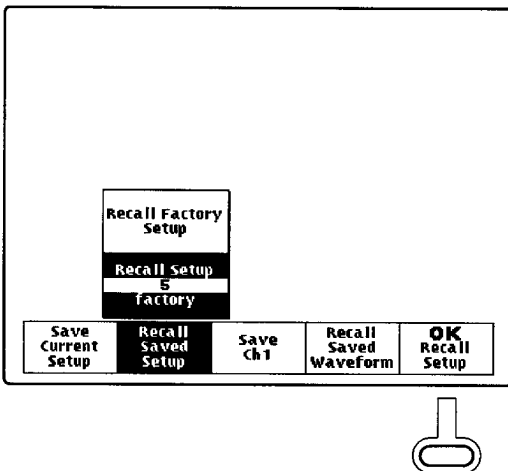
2 按 Bezel 钮可选择菜单项。若出现弹出菜单，继续按 Bezel 钮，从弹出菜单中选择项目。



3 某些菜单项的选择需设定数值以完成设置。这时用+/-开关可调整所需数值的大小。

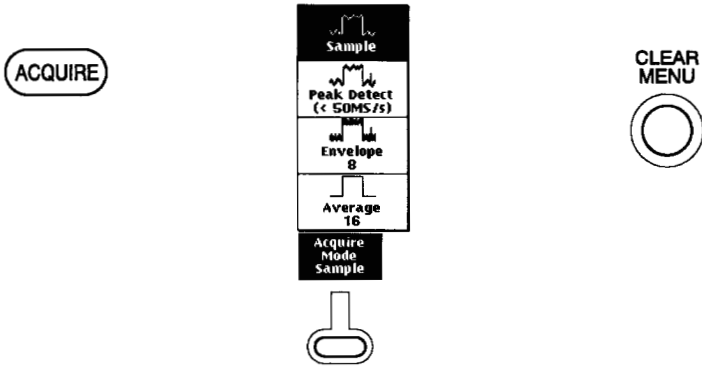


4 当显示出 OK Bezel 钮时，按此钮以确定所选菜单项。



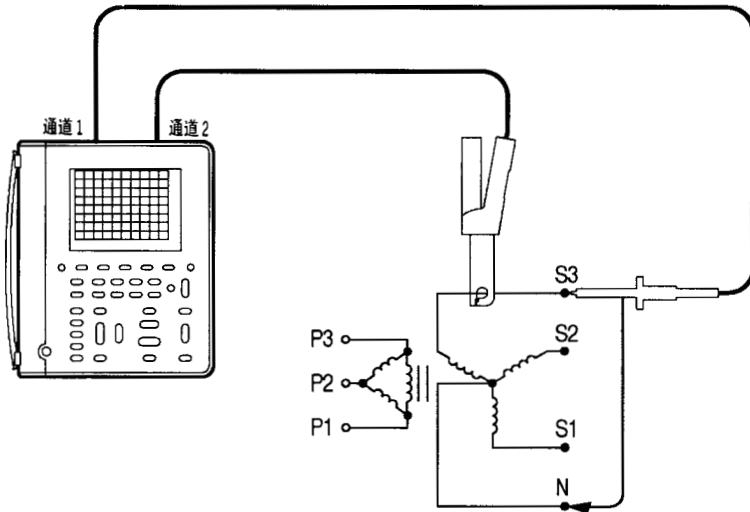
采集状态

- 1 按 ACQUIRE (采集) 钮。
- 2 选择一种采集状态。
- 3 按 CLEAR MENU (清除菜单) 钮以清除菜单。



谐波 (THS720P 型)

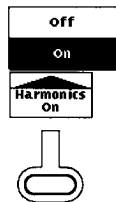
- 1 连接探头或导线。



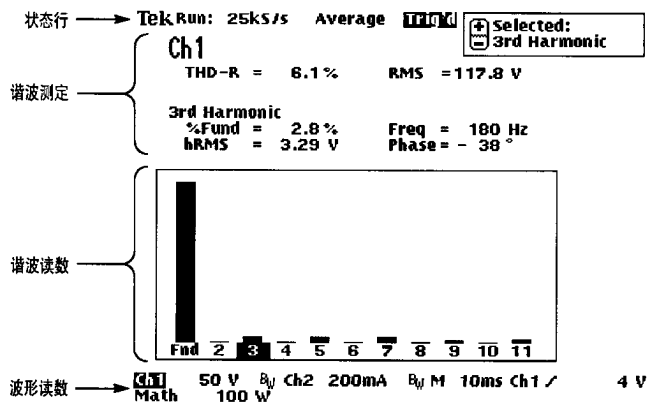
2 按 DISPLAY(HARMONICS)
(显示(谐波)) 钮。



3 选择 ON (打开)。



4 选择一组谐波。



5 按以下一个按钮，选择其他测定。

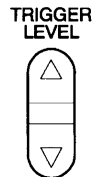
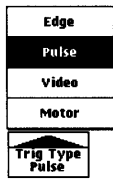
<p>TOGGLE </p> <p>选下一个谐波</p>	<p>VOLTS CH 1</p> <p>电压谐波</p>	<p>AMPS CH 2</p> <p>电流谐波</p>	<p>WATTS MATH</p> <p>功率测定</p>
------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------











触发类型

1 按 TRIGGER MENU
(触发菜单) 钮。

2 选择一种触发类型。

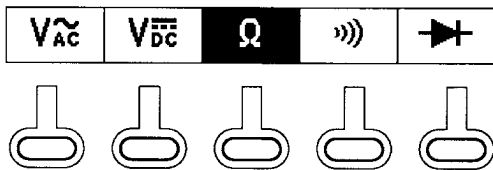
3 调整 TRIGGER LEVEL
(触发电平) 钮。



Edge 或 Motor		Pulse		Video	
Source	选择通道 1 或通道 2	Source	选择通道 1 或通道 2	Source	选择通道 1 或通道 2
Coupling	DC DC HF Reject  LF Reject  Noise Rej (DC Low Sensitivity)	Polarity & width Positive ¹  Negative ¹  ¹ 用 +/- 开关设定脉冲波宽	Trigger on Field 1 ³ (隔行扫描) Field 2 ³ (隔行扫描) Any Field ³ (非隔行扫描) Lines ³ 用 +/- 开关选择行。	} 任一行	
Slope	Positive  Negative 	Trigger when Less Than Width  Greater Than Width  Equal To Width ²  Not Equal To Width ²  ² 设定误差限度	Video Class NTSC PAL SECAM Custom Scan Rate ⁴ ⁴ 使用 +/- 开关设定扫描频率		

数字万用表 (DMM) 和数据记录器

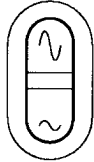
1 选择数字万用表的某项功能。



2 按 AUTORANGE (自动量程) 钮, 或设定一特定量程。

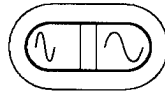
AUTO
RANGE

VOLTS/DIV



3 设定数据记录器速率。

SEC/DIV



4 按 VERTICAL MENU (垂直菜单) 钮, 然后选择一个缩放因子来设定数据记录器的缩放因子。

VERTICAL

MENU

off

2X

5X

10X

Zoom
2X



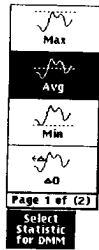
自动测定

1 按 MEAS (测定) 钮。

2 使用弹出菜单进行选择。

3 按 OK 钮。

MEAS



OK
Select
Statistic
























万用表统计选择项

最大值	最小值	平均值	最大值 - 最小值	相对增量	
-----	-----	-----	-----------	------	--



波器测定结果选择项

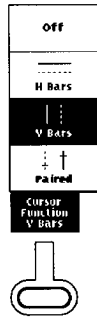
 周期	 上升时间	 正过调	 高值	 中值	 突发脉冲群宽度
 频率	 下降时间	 负过调	 低值	 周期中值	
 正向波宽	 正向工作周期	 峰峰值	 最大值	 RMS	
 负向波宽	 负向工作周期	 振幅	 最小值	 周期 RMS	

光标

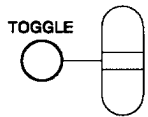
1 按 CURSOR (光标) 钮。



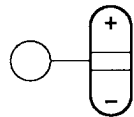
2 选择一种光标功能。



3 用 TOGGLE (拨动) 选择活动光标。

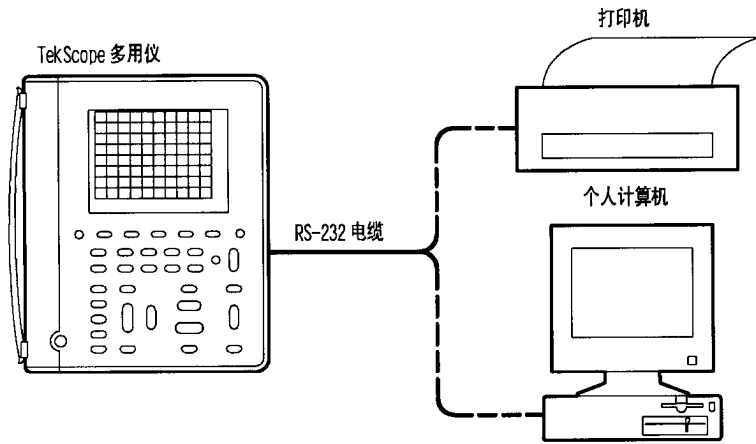


4 用 +/- 开关调整光标位置。



硬拷贝

1 用 RS-232 电缆把 TekScope 多用仪连接到打印机或 PC 机上。对任何附加的适配器要求，请核对下表。

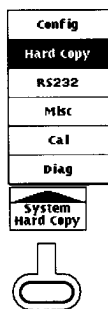


RJ-45到9针孔零型调制解调器的适配器 (标准方式)	RJ-45 到 25 针头适配器	9 针头到 25 针头的适配器	25 针孔到孔型的适配器
HC 411 或 DPU 411-II 型打印机		●	
多数其它串口打印机	●		●
Sun 工作站	●		●
PC/AT 机或带有 9 针头连接器的 Laptop	●		
带有 25 针头连接器的老式 PC 机	●		●

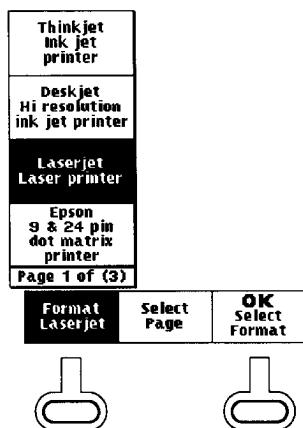
2 按UTILITY (实用功能) 钮。



3 从系统弹出菜单上选择
HARD COPY (硬拷贝) 钮。



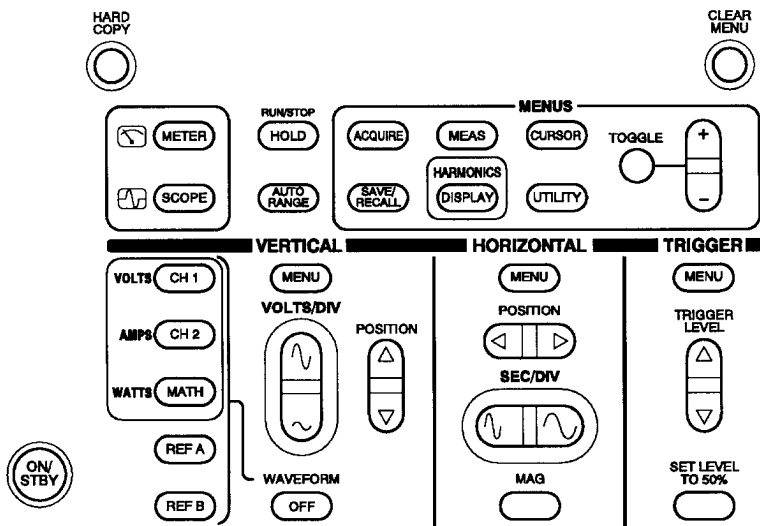
4 选择打印机格式。按OK 钮。



5 打印就绪时, 按 HARD COPY
(硬拷贝) 钮。



前面板按钮



ACQUIRE。显示 ACQUIRE（采集）菜单。

AUTORANGE。选择示波器或万用表 AUTORANGE（自动量程）功能。

CH1 和 CH2。显示并选择某种通道波形。

CLEAR MENU。清除显示出的菜单。

CURSOR。显示 CURSOR（光标）菜单。

DISPLAY。显示 DISPLAY（显示）菜单和激活谐波（THS720P 型）。

HARD COPY。通过 RS-232 端口为打印硬拷贝作准备。

HOLD。停止 / 或重新开始示波器采集，或保持 / 重设万用表读数。

HORIZONTAL MENU。显示 HORIZONTAL（水平）菜单。