

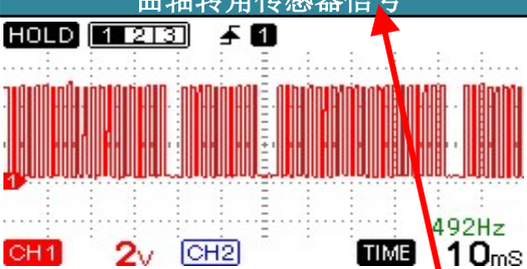
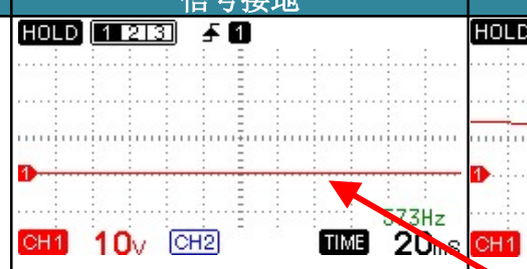
本资料的使用方法

此资料是根据观测控制脉冲和负载的感应器，执行器的典型代表，连接器和端子及它们在输入和输出时所呈现的波形而总结出的SK-2500手持式示波器的观测方法。

根据实际所检测的车种，有可能会得出和本资料有出入的内容，详情请参考各汽车制造商发出的服务手册。

记载了示波器所设定的量程。
参考量程，可以更好观地进行观测。

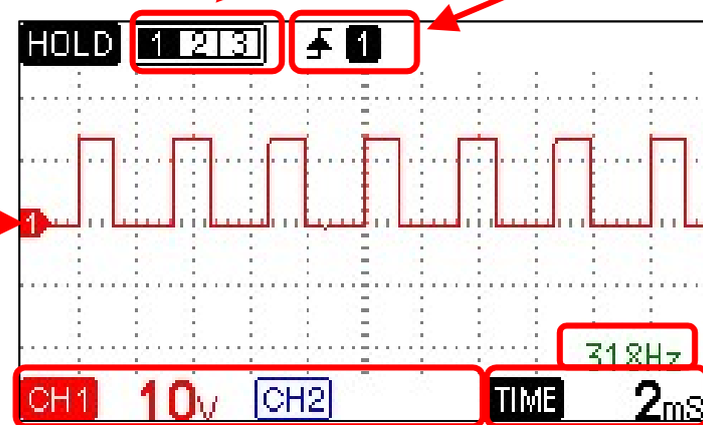
连接器和端子的示例。
根据车种的不同而不同。

曲轴转角传感器①		端子号 / 连接器示例			
电压轴	2V / DIV				
时间轴	10~20ms / DIV				
1号端子 曲轴转角传感器信号	2号端子 信号接地	3号端子 电源			
					
<p>记载了连接器/示例端子的端子号码及 用此端子所做观测的信号名称。</p>			<p>实际用SK-2500手持式示波器所观测到的波形。</p>		

波形的观测方法

20ms以下时、所显示曲线图区域为在分割
情况下的区域。

显示触发条件。



显示0V线。

显示所观测波形的周
波数。

通道及其量程。
此时，纵向电压轴、1格表示10V。

时间轴的量程。
此时，横向时间轴、1格表示2msec。

各画面的详细内容，请参考SK-2500手持式示波器的使用说明书。

