

容易探测浮动信号:

高压差分探头



The High Voltage Differ高压差分探头, 包括PBDH0150 (1400/峰值)即701926 (7 kV峰值).

大量程电流测量:

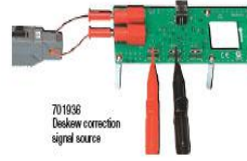
电流探头



PBC100 和PBC050高带宽电流探头, 可测量带宽DC ~100MHz Max.30Ams, 和DC~50MHz Max. 30Arms.701931 可测量更大的电流 Max.500Arms. 这些电流探头可覆盖大范围内的应用。

可进行精确功率测量:

去延迟信号源



When measuring very fast当测量高速开关设备时, 探头的去延迟校准 (de-skew) 是很必要的。701936 信号源和自动去延迟特性使得去延迟校正更加快捷简便。

分析高速差分信号:

PBDH1000 差分探头



PBDH1000 差分探头的特性: 1GHz 带宽、25V差分电压、1M欧姆输入阻抗。适用于测量观测车辆用总线的波形(CAN、FlexRay)、检查电源高速装置的噪音以及评估数字电路。

探测高速或低速的逻辑信号:

PBL100 & PBL250 逻辑探头



某些情况下, 高输入阻抗非常重要。横河提供两个型号的逻辑探头——PBL100 (100 MHz), 具有最小负载; PBL250, 探测高速逻辑波形的理想工具。