

高压数字钳型表/高压电流钳



产品型号: Halo Hook

电压达 36kV，电流达 2000A，钳口尺寸达 580×940mm，液晶数显
可应用于架空高压电缆电流测量

功能与特点:

- ◇一台轻便的开环电流钳型表，可精确而方便的测量高压导体电流
- ◇测量电流范围达 0 到 2000A
- ◇被测电缆最粗可达 580mm
- ◇同时也适用于高至 36KV 的系统电压
- ◇仪器配有安全的绝缘操作棒
- ◇绝缘棒上的大液晶屏显示电流真有效值读数，并具有峰值保留功能
- ◇典型的应用包括负载测量、初级和次级电路的相位平衡以及通过电压保险丝来监测电流，以确保其完整性
- ◇坚固而轻巧的设计使得仪器成为电力现场使用的理想选择，已被全世界的电力行业施工中广泛采纳使用，填充型的携带箱配有全套指导手册。
- ◇快速简单地进行抽查
- ◇适用于高空或者地下应用
- ◇自动关机

Seaward
上海贝汉

技术参数:

显示	3.5 英寸数字液晶屏
被测电缆最大电压	36kV/AC
被测电流	真有效值和峰值保留
电流范围	0.1-2000A
电流精度	±(3% + 1d)
开环尺寸:	580×940mm
被测导体直径	580mm
峰值保持和跟踪模式	有
反应时间	小于 3 秒
工作温度	-18℃-50℃
最大工作湿度	80% RH
电池	1 节 9V 碱性电池
电池寿命	40 小时连续操作
重量	1.28 kg