

柔性电流探头 DK flex

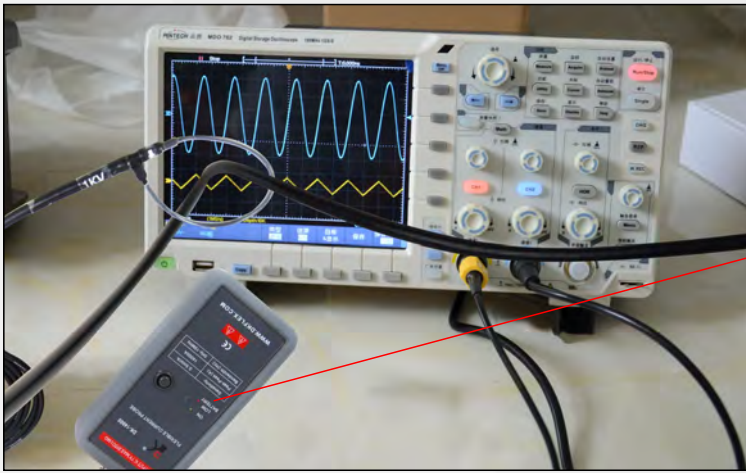


- 使用灵活
- 可控制开关按键
- 容易钳入狭小封闭的空间

测量信号或对地泄漏电流在三相供电系统分析

Model	Sensitivity mV/A	Peak-Peak Current (A)	Min. Current (A)	Noise (mV Pk-Pk)	Bandwidth (3dB)	Accuracy	Coil Length	Line Length
High Sensitivity Ranges of DK...measuring currents from 0.5A							120mm ~ 200mm	
DK-Mini070	100	70	0.7	12	100Hz-4/8MHz	1%+2mV		
DK-Mini140	50	140	1.4	12	100Hz-4/8MHz	1%+2mV		
DK-Mini350	20	350	3.5	10	60Hz-4/8MHz	1%+2mV		
Middle Sensitivity Ranges of DK...measuring currents from 5A							300mm ~ 1000mm	1m ~ 4m
DK-0700	10	700	7	14	5Hz-6/10MHz	1%+3mV		
DK-1400	5	1400	14	14	5Hz-15MHz	1%+3mV		
DK-3500	2	3500	35	10	5Hz-15MHz	1%+2mV		
DK-7000	1	7000	70	8	5Hz-15MHz	1%+2mV		
DK-14000	0.5	14000	140	5	5Hz-15MHz	1%+2mV		
Standard Ranges of DK...measuring currents from 100A							300mm ~ 1000mm	
DK-35000	0.2	35000	350	5	5Hz-15MHz	1%+2mV		
DK-70000	0.1	70000	700	5	5Hz-15MHz	1%+2mV		
DK-140000	0.05	140000	1400	5	5Hz-15MHz	1%+2mV		
DK-350000	0.02	350000	3500	5	5Hz-15MHz	1%+2mV		
DK-2000	2	2000	35	10	50Hz-150KHz	2%	300mm	2.5m

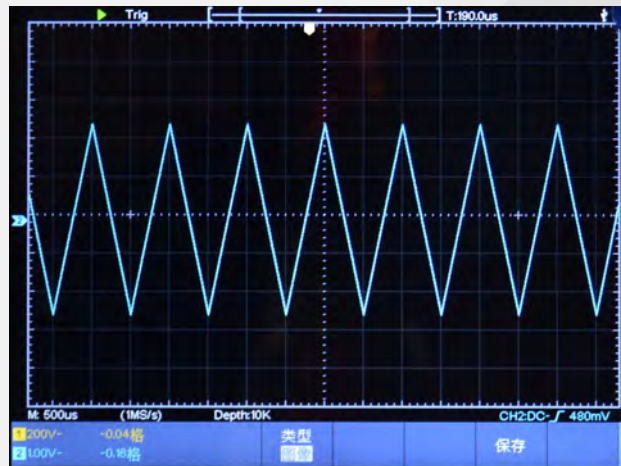
- 柔性电流探头DK系列，频宽15MHz，可以探测许多硬制探头无法到达的地方(如UPS机箱内部或直径很大的设备上)，可兼容任何品牌示波器与万用表使用。



ON	LOW BATTERY
Sensitivity: 50mV/A	
Peak-Peak (A):	140A
Min. Bandwidth (Hz):	45Hz
Coil Circumference (mm)	120 200
Max. Bandwidth (MHz)	8 4
CE	
⚠ ⚠	

图一

- 电流探头是根据法拉第原理设计的用来测量导线中干扰电流信号的磁环，使用电流探头能够测量流经导线的电流大小。



图二

●应用

- 开关电源
- 马达驱动器
- 电子整流计
- LED照明
- 新能源

●配件



适配器



电池



BP-250

