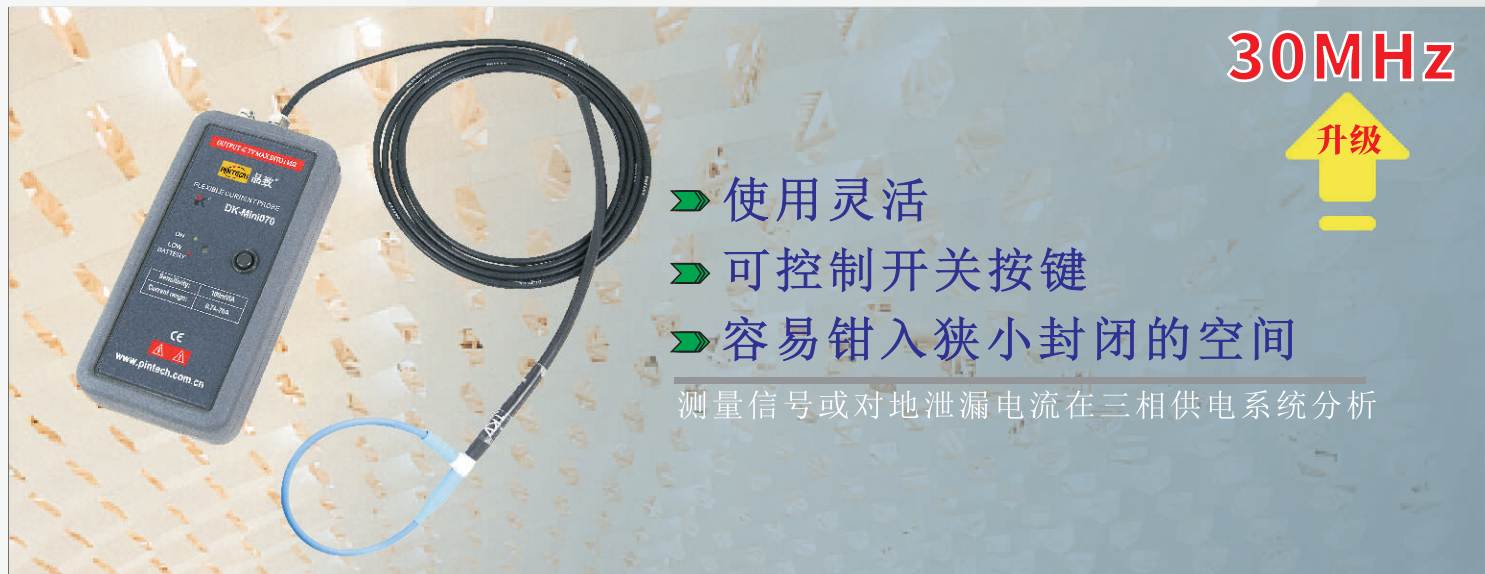


柔性电流探头 DK flex



30MHz

升级

- 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

型号	变比 mV/A	峰值电流(A)	最小电流 (A)	噪音 (mV Pk-Pk)	频宽 (3dB)	精度	线圈长度	线长
DK-Mini070	100	70	0.7	12	500Hz-4/8MHz	1%+2mV	120mm ~ 200mm	1m ~ 4m
DK-Mini140	50	140	1.4	12	500Hz-4/8MHz	1%+2mV		
DK-Mini350	20	350	3.5	10	500Hz-4/8MHz	1%+2mV		
DK-0700	10	700	7	14	50Hz-6/10MHz	1%+3mV	300mm ~ 1000 mm	
DK-1400	5	1400	14	14	50Hz-20MHz	1%+3mV		
DK-3500	2	3500	35	10	50Hz-20/30MHz	1%+2mV		
DK-7000	1	7000	70	8	50Hz-20/30MHz	1%+2mV		
DK-14000	0.5	14000	140	5	50Hz-20/30MHz	1%+2mV		
DK-35000	0.2	35000	350	5	50Hz-20/30MHz	1%+2mV		
DK-70000	0.1	70000	700	5	50Hz-20/30MHz	1%+2mV		
DK-140000	0.05	140000	1400	5	50Hz-20/30MHz	1%+2mV		
DK-350000	0.02	350000	3500	5	50Hz-20/30MHz	1%+2mV		
DK-2000	2	2000	35	10	50Hz-150KHz	2%		

一般特征

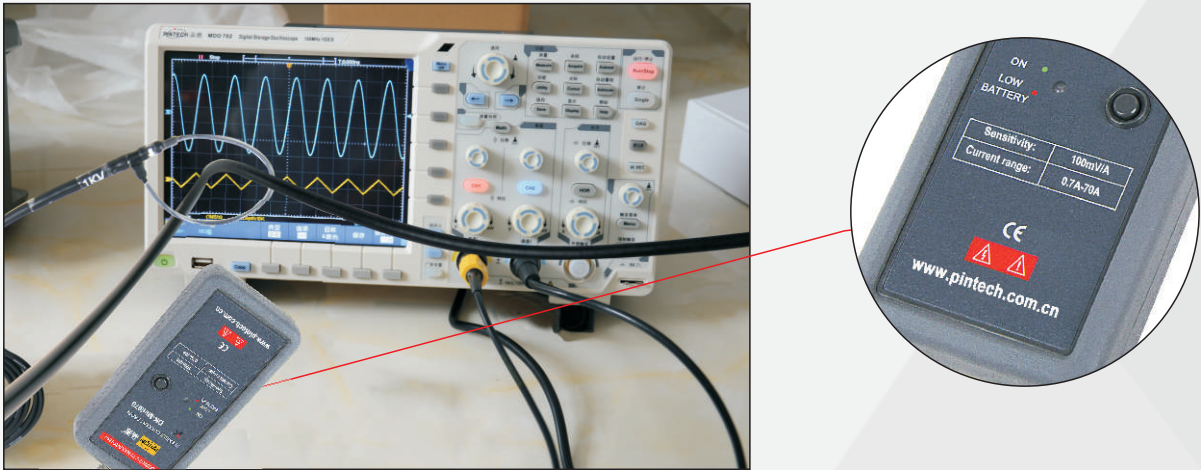
线圈最大耐压	3KV
温度范围	-20°C-100°C
电源	DC Supply Adaptor 5V or Battery 4*AA(待机29H)
工作温度	0-50°C
工作湿度	20-75% RH
重量	400g(线圈大小和线长长度不同, 重量也不同)
尺寸	170x86x30mm

线径大小: 1.8mm/3.5mm/5mm/8mm(可定制)

线圈大小: 120-1000mm(可定制)

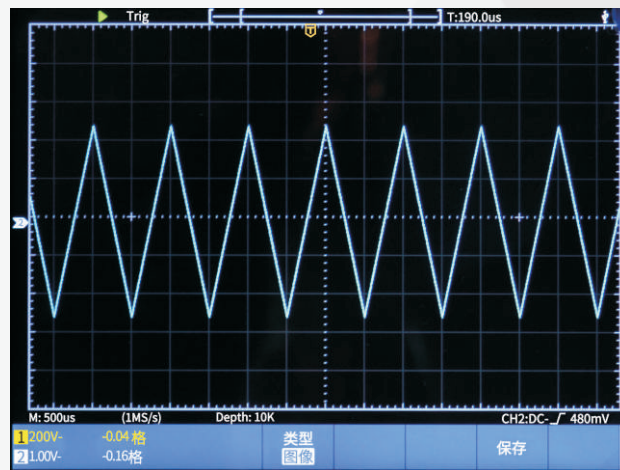
线长大小: 1-4m(可定制)

- 柔性电流探头DK系列，频宽30MHz，线圈耐压最大达3KV，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。



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。

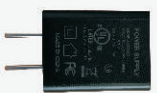


图二

●应用

开关电源 马达驱动器
 电子整流计 LED照明
 新能源

●配件



充电器头



充电线



电池



BP-250

