

CT7116 AC泄漏电流传感器

HIOKI

CT7116是带有HIOKI PL14输出连接器的电流传感器。连接支持设备时，会自动识别，并可简单地进行设置。

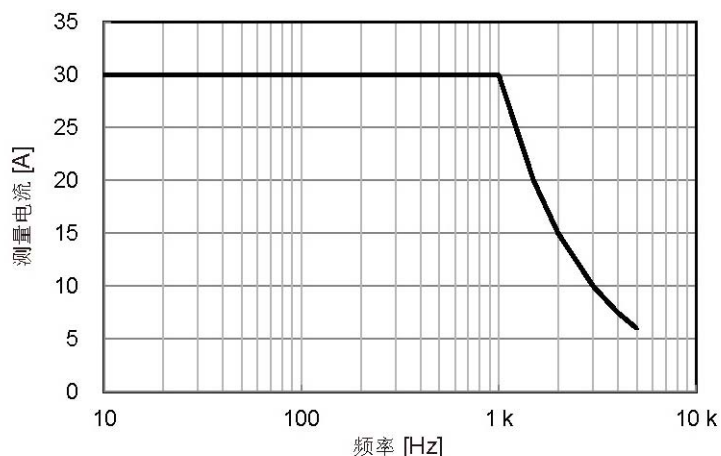
额定测量电流为6 A，支持交流电流测量。由于本仪器的钳口与磁性屏蔽使用的是高透磁率磁性材料，因此，可高精度地测量微小电流。



主要技术参数

型号	CT7116
额定输入电流	AC 6A
最大允许输入	10A(连续)
输出电压	100mV/A
频率特性	40Hz~5kHz
振幅精度	$\pm 1.0\%rdg. \pm 0.05\%fs$
相位精度	$\pm 3^\circ$
可测量导体直径	$\Phi 40mm$ 以下, PL14端口
最长可延长长度	10 m (但取决于连接侧设备)
电缆长度	约2500 mm
使用温度范围	温度: $-25^\circ C \sim 65^\circ C$; 湿度: 80% RH以下 (没有结露)
尺寸	约74W \times 145H \times 42D mm (不含突起物)
重量	340g
选件	L0220-01 延长线 (2 m) L0220-02 延长线 (5 m) L0220-03 延长线 (10 m)

频率额定值降低特性



HIOKI

日置(上海)商贸有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场4
705室 邮编: 200001
电话: 021-63910350, 63910096, 0097
传真: 021-63910360