

4762

高精度电流互感器 (电流比较仪)

该**电流互感器**专为测量电容时的电流增幅设计, 采用**电子控制技术**, 分流比 1:10和1:100.

该专用互感器安装于便携式机箱内, 各端口位于机箱顶板处。

特点及优点

- ! 特别适和测量高压电容时的电流增幅用
- ! 运行电流范围大
 $I_{max} : I_{min} = 4000 : 1$
- ! 大负载状态下依然保持高精度
- ! 互感器误差可忽略, 省去了电容和耗散因数等校正因数的计算。



技术规格

电流比	1 : 10	1 : 100
最小原电流	10 mA	100 mA
最大原电流	40 A	400 A
最小次级电流	1 mA	1 mA
最大次级电流	4 A	4 A
负载	最大1 Ω	
电流误差	< 0.002 %	
相位角 (负载 < 0.1 Ω 时)	< 0.05 min. 或 < 1.5×10^{-5} radian (tan δ)	
相位角 (负载 < 1 Ω 时)	< 0.15 min. 或 < 4×10^{-5} radian (tan δ)	
频率范围	45 到 65 Hz	
尺寸 LxWxH	305 x 180 x 255mm (12 x 7.1 x 10")	
重量	9.5 kg (20.9 lbs)	
电源	230 or 115 VAC, 50/60 Hz	

供货范围

4762型电流比较仪 (订购时请说明您选择的型号电源为115 还是 230V), 电源电缆。

European Contact

Haefely Test AG
Lehenmattstrasse 353
CH-4052 Basel
Switzerland
** + 41 61 373 4111
! + 41 61 373 4912
! sales@haefely.com

网址
www.haefely.com.cn



中国代表处联系方式

瑞士哈弗莱公司北京代表处
北京市朝阳区朝阳路67号
财经中心8-1-602
邮编: 100025
☎ +10 8578 8099/8199
☎ +10 8578 9908
✉ sales@haefely.com.cn