



753系列

小型局部放电模拟器

■该小型局部放电模拟器是一个紧凑，电池供电的放电模拟器。将已知的局放信号输入已知的局放回路中来校准核查。它可以用来检验局放信号的频率小于 500kHz 的任何局部放电监测装置。

功能开关实现选择注入到测试电路的局部放电信号的水平。该装置还采用了同步于电网频率倍数的精细频率控制，以及一个 LED 指示电池状态。

技术规格

普通

电池	9V pp3 型
上升时间	300ns
重复率	1.2kHz
频率变化	+/- 50Hz min
极性	正负交替

体积和重量 (W×H×D, 净重, 毛重)

5 x 4 x 2 ¾ in, 1.1 lbs, 2 lbs

特点

- 精细频率控制
- 三种不同的脉冲水平
- 普通蕉型端头
- LED 指示灯
- 电池可更换
- 重量轻
- 耐用

应用

→局部放电测量校正

订购信息

模型

753-US	2, 5, 10 pC
753-US1	0.5, 5, 50 pC
753-US2	5, 50, 500 pC



European Contact
Haefely Test AG
Lehenmattstrasse 353
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 / 8299
☎ +10 8578 9908
✉ sales@haefely.com.cn