



PSF/CIC

局部放电检测系统的配套产品

■所销售的 PSF & CIC 设备常常使用在 PD 测试当中。电源分离滤波器的标准范围从 25kV/1nF 可以一直达到 400kV/4nF。针对 PD 测试它们可以很方便的与高压电路不间断的连接，并且可以当作测试电路和 PD 探测器之间的接口使用。校准注入电容器(CIC)的范围从 25kV/100pF 到 300kV/100pF，该装置把一个局部放电的校对标准注入到探测器电路当中，使探测器在变化的负载下进行校准。

CIC 100

产品特点

- ☑局部放电设计 < 2pC
- ☑高精度 误差为电容值的 ±5%
- ☑方便地集成到测试电路
- ☑独立的接地连接
- ☑提供多种电压等级，以满足各种检测要求

应用

局部放电测试：

- 电力电缆
- 配电和电力变压器
- MV 及高压开关
- 电源断路器
- 气体绝缘开关
- 套管
- 并联电抗器
- 电压互感器和电流互感器
- 功率因素补偿电容器
- 线路绝缘子产品
- 避雷器
- 高压实验室
- 高压部件
- 所有类别的绝缘材料



PSF-100/1/DDX



技术规格

产品编号	电压 (kV)	电容 (nF)	尺寸*	重量*
PSF25/1/***	25	1	381x314	8
PSF50/1/***	50	1	381x 314	10
PSF100/1/***	100	1	381x 314	18
PSF200/1/***	200	1	381x 314	38
PSF300/1/***	300	1	1219 (Dia)	78
PSF400/1/***	400	1	2438 (Dia)	280
PSF25/4/***	25	4	381 x 314	11
PSF50/4/***	50	4	1219 (Dia)	44
PSF100/4/***	100	4	1219 (Dia)	63
PSF200/4/***	200	4	1829 (Dia)	284
PSF300/4/***	300	4	2438 (Dia)	315
PSF400/4/***	400	4	1219 (Dia)	471

CIC-25	25	0.1		
CIC-50	50	0.1		
CIC-100	100	0.1	343 x 343	12
CIC-200	200	0.1		
CIC- 300	300	0.1		
CIC-LV/50	LV	NA		

* 尺寸 & 重量是估计值

产品内容

Qty. 1 高压终端

Qty. 1 免费的标准基础

Qty. 1 校验证书

订购信息

PSF 100kV @ 4nF

PSF100/4/DDX

CIC 100kV @ 0.1nF

CIC-100

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