

使用前请先阅读使用说明书

ZN8710 电压探头

使用说明书



北京大泽科技有限公司

BEIJING DA ZE TECHNOLOGY CO.,LTD

一、概述

ZN8710 电压探头为高阻抗电压探头，符合 GB/T 6113.102 国家标准及 CISPR16-1-2 标准。用于传导干扰的测量，当被测物电流较大或工作电压较高，无法使用人工电源网络，可采用电压探头代替。也可用电压探头测量负载和控制端口的干扰，以及其它无法接入人工电源网络的现场测试都需要使用电压探头。

二、技术指标

1. 频率范围：9kHz~30MHz
2. 输入电压：250V (AC)
1000V (DC)
30V (HF)
3. 插入损耗：24dB(+1dB,-0.5dB 30kHz~30MHz)
4. 重 量：150g
5. 体 积：Φ 20mm×200mm

三、注意事项

1. 本设备使用者需经过安全培训，任何没有经过培训的人员不允许使用该设备。
2. 探头在测量前首先检查探头的接地线（鳄鱼夹）是否与地接触良好。
3. 测量接收机接地装置应与接地平面相连。（必要时请在输入端加脉冲限幅器）
4. 测量中应使探头与接地点靠近，可以防止高频信号的干扰。

ZN8710电压探头插入损耗

