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

传真: 010-64373942

1

电话: 010-64357789 网址: www.zn734.com 邮箱: zn734@sina.com

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。

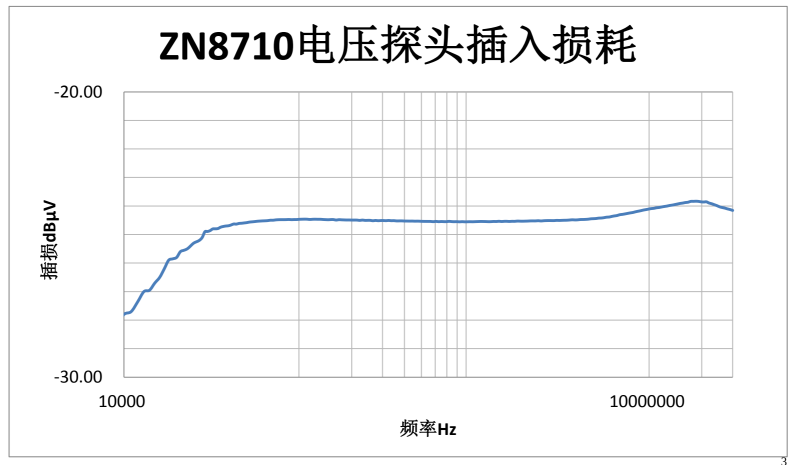
二、技术指标

- 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。



电话: 010-64357789 传真: 010-64373942 网址: www.zn734.com 邮箱: zn734@sina.com