



YD2810H



YD2616D



YD2612A-I



性能特点

- ☑ LCD液晶显示主副参数。
 - ☑ 四个典型测试频点。
 - ☑ 三档电平选择。
 - ☑ 30 Ω 100 Ω 两种输入阻抗。
 - ☑ 四档分选。
 - ☑ 读数稳定性好，性能稳定。
-
- ☑ LCD液晶显示主副参数。
 - ☑ 四个典型测试频点。
 - ☑ 三档电平选择。
 - ☑ 30 Ω 100 Ω 两种输入阻抗。
 - ☑ 五档分选。
 - ☑ 读数稳定性好，性能稳定。
-
- ☑ LCD液晶显示主副参数。
 - ☑ 四个典型测试频点。
 - ☑ 三档电平选择。
 - ☑ 30 Ω 100 Ω 两种输入阻抗。
 - ☑ 四档分选，拨码盘直接设定参数。
 - ☑ 电压冲击保护电路。

技术指标

	YD2810H	YD2616D	YD2612A-I
测量参数	L、C、Q、D、R	C、D、R、Z	C、D、R、Z
测试频率	100Hz、120Hz、1kHz、10kHz	100Hz、120Hz、1kHz、10kHz	100Hz、120Hz、1kHz、10kHz
显示范围	L: 0.01nH ~ 9999.99H C: 0.01pF~10999uF R: 0.01mΩ ~ 99.9999MΩ D: 0.0000~9999 Q: 0.00001 ~ 99999.9	C: 0.01pF~10999uF R: 0.001Ω~39.999MΩ D: 0.0000~9999 Z: 0.001Ω~39.999MΩ	C: 0.01pF~10999uF R: 0.001Ω~39.999MΩ D: 0.0000~9999 Z: 0.001Ω~39.999MΩ
基本准确度	基本精度0.1%		
测量速度	(3、6、12)次/秒(慢、中、快)	(3、6、12)次/秒(慢、中、快)	(3、6、12)次/秒(慢、中、快)
清零方式	开路、短路		
等效方式	串联/并联等效方式		
输入阻抗	30欧/100欧	30欧/100欧	30欧/100欧
显示方式	直读和百分比	直读和百分比	直读和百分比
外形尺寸	290mm*275mm*110mm	350mm*110mm*340mm	350mm*110mm*300mm
重量	约 3.5kg	约3kg	约 3.5kg