

LK7005 数字高压表和 LK149A 数字高压表的区别

1. LK7005 精度比 LK149A 更高

LK7005			
	范围	分辨率	精度
直流电压	0-12.000(kV)	0.001	$\pm(0.4\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 量程})$
交流电压	0-10.000(kV)	0.001	$\pm(0.8\% \text{ 读数} + 0.04\% \text{ 量程})$

LK149A			
	范围	分辨率	精度
直流电压	0-10.000(kV)	0.001	$\pm 1\% \pm 2 \text{ 个字}$
交流电压	0-10.000(kV)	0.001	$\pm 1\% \pm 2 \text{ 个字}$

2. LK7005 稳定性能比 LK149A 更高

LK7005 数字高压表测试出的电压值稳定性更高，空载无底数，测试值无跳动。

3. LK7005 测试范围比 LK149A 更宽广。

LK7005 可以测量 50/60Hz 频率的交流电压，而 LK149A 只能测量 50Hz 频率的交流电压。

4. LK7005 外观比 LK149A 更加美观

LK7005 高压表采用大型 4 位半 7 段 LED 显示器，外观更加精美。