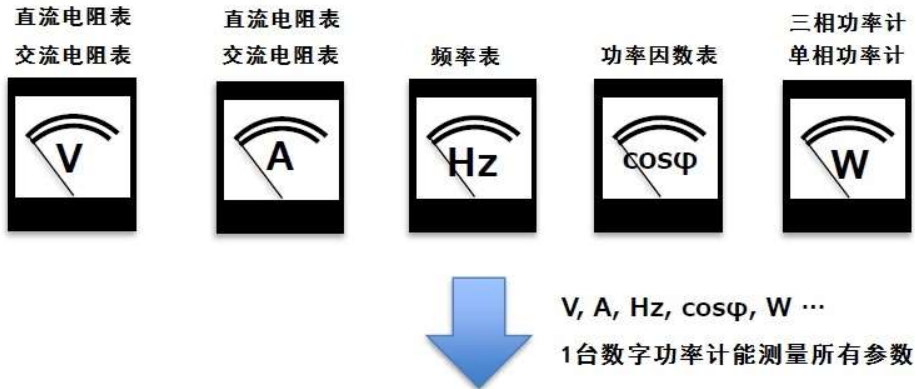


## 用一个数字功率计替换当前的模拟便携式仪器 PW0006-C01

使用多合一测量功能，可以用 1 台仪器同时测量必要的参数。

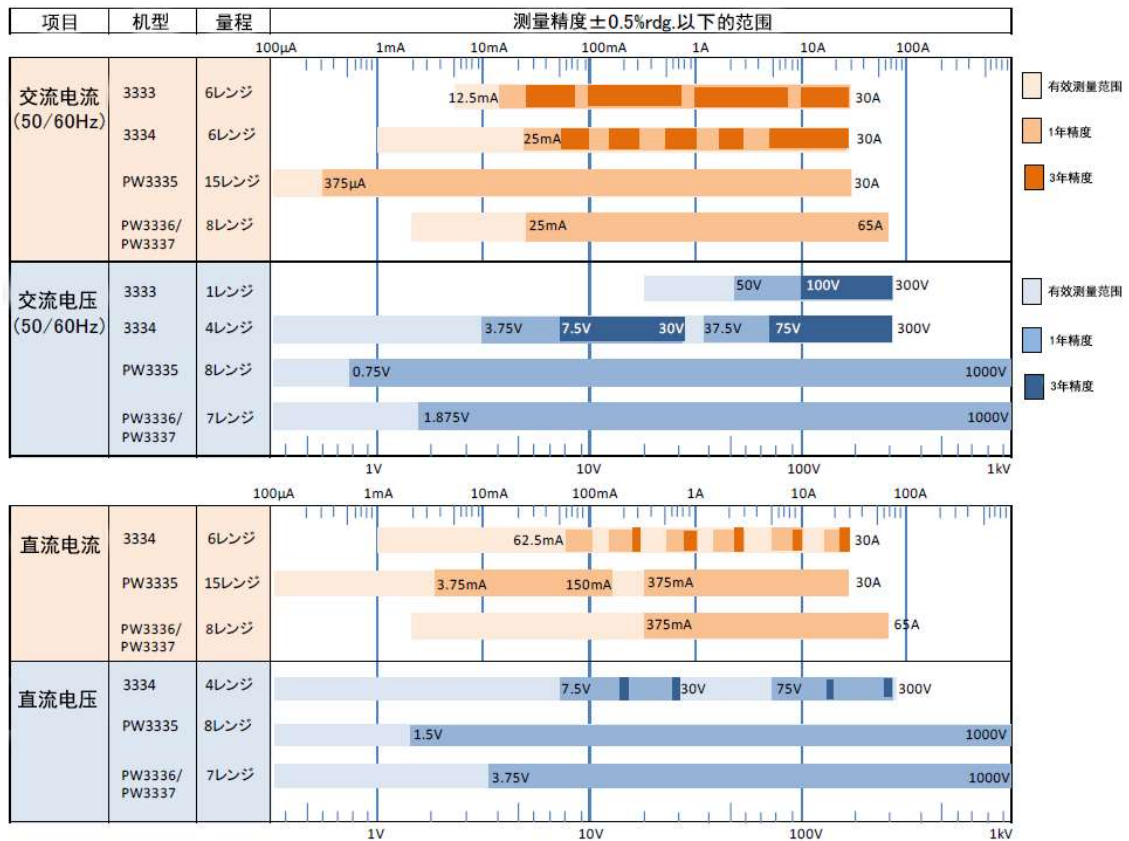


### ■ 模拟便携式测试仪和数字功率计系列的比较

	模拟便携式测试仪	3333	3334	PW3335	PW3336	PW3337
通道数		1	1	1	2	3
适用接线		单相	单相、DC		三相、单相、DC	
测量精度	相当于 0.5 级 相当于 1.0 级	±0.5%rdg.以下 (在数字测量显示中对测量数值的误差要求以 rdg.误差表示) <b>电气用品安全法所要求的的相当于 0.5 级的测量精度</b>				

	相当于 1.5 级 等			
频率带宽	50/60Hz (交流功率计、电压表) 45Hz ~ 10kHz (音频电压表)	45Hz ~ 5kHz	DC, 45Hz ~ 5kHz	DC, 0.1Hz ~ 100kHz
精度保证时间	约 6 个月 ~ 1 年	3 年 / 1 年		1 年
注意事项	注意指针零位	模拟表需要在测量之前确认指针的零位，而数字表则不需要。		
数值读取	注意视差	由于数字显示没有视差，因此任何人读取的数值都是相同的。		
数据管理	手写	对应 PC 测量		

■ 选型表



■ HIOKI 功率计系列 3333/3334/PW3335/PW3336/PW3337 的特点

- 【3333/ 3334】 3 年精度保证。3 年精度也保证了《电气设备和材料安全法》中所要求的 $\pm 0.5\% \text{rdg.}$ ，并节省了校正成本。
- 【PW3335】可以 $\pm 0.5\% \text{rdg.}$ 的精度进行  $375\mu\text{A}$  至  $30\text{A}$  的较宽范围测量。一台仪器能覆盖多个模拟电流表的测量范围。
- 【该系列的所有产品】采用非易失性存储器的无电池设计，用于备份设备设置，因此无需更换备用电池，从而特别适用于长期维保工作。
- 【该系列的所有产品】3 年保修。自购买之日起，在产品保修期内，由于 HIOKI 的责任而导致的故障时，将免费提供维修或更换新机的服务。

※ 记载的内容是根据 2020 年 2 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。