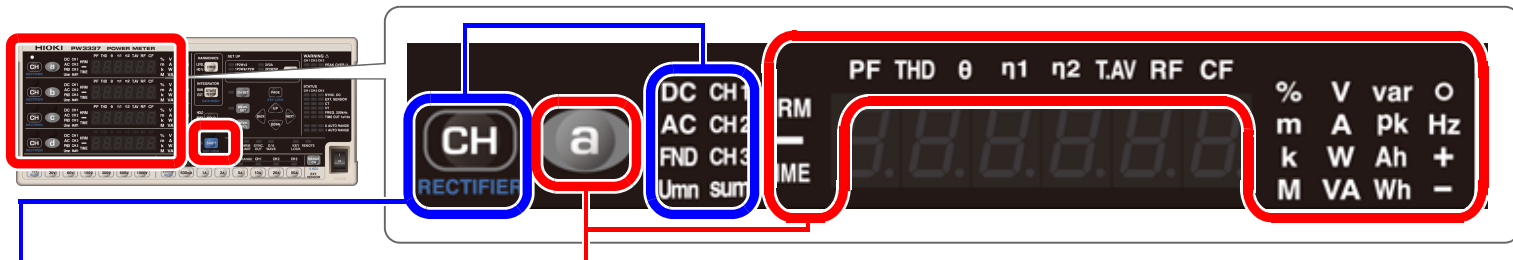


4 选择显示



按下项目键，选择要显示的项目。

显示	说明	显示	说明	显示	说明
V	电压 (U)	Ah, +	正向 Ah	RF, %, A	电流纹波率
A	电流 (I)	Ah, -	负向 Ah	THD, %, V	总谐波电压畸变率
W	有功功率 (P)	Ah	总 Ah	THD, %, A	总谐波电流畸变率
VA	视在功率 (S)	TIME	累计时间	FND, θ, V, °	通道间电压基波相位差
var	无功功率 (Q)	V, pk	电压波形峰值	FND, θ, A, °	通道间电流基波相位差
PF	功率因数 (λ)	A, pk	电流波形峰值	HRM, V, LEVEL	谐波电压有效值
°	相位角 (φ)	η1 or η2	效率 (η)	HRM, A, LEVEL	谐波电流有效值
V, Hz or A, Hz	频率 (f)	CF, %, V	电压波峰因数	HRM, W, LEVEL	谐波有功功率有效值
Wh, +	正向 Wh	CF, %, A	电流波峰因数	HRM, %, V, HD%	谐波电压含有率
Wh, -	负向 Wh	T.AV, W	时间平均有功功率	HRM, %, A, HD%	谐波电流含有率
Wh	总 Wh	T.AV, A	时间平均电流	HRM, %, W, HD%	谐波有功功率含有率
		RF, %, V	电压纹波率		

按下 SHIFT 键之后，按下 CH 键，选择整流方式。(RECTIFIER)

显示	说明
AC+DC	交流 + 直流测量、电压与电流均为真有效值显示
AC+DC Umn	交流+直流测量、电压为平均值整流有效值换算显示、电流为真有效值显示
DC	仅显示直流测量、直流成分
AC	仅显示交流测量、交流成分
FND	显示谐波测量的基波成分

按下 CH 键，选择要显示的 CH。

显示	说明
CH1	显示 CH1 的测量值时点亮
CH2	显示 CH2 的测量值时点亮
CH3	显示 CH3 的测量值时点亮
sum	为 1P2W 以外接线时，显示所选显示项目的总和测量值时点亮

SHIFT 状态



要设置各键下部的蓝色字符功能时，按下 SHIFT，点亮蓝色指示灯后进行设置。

5 选择电压和电流量程

所选择量程键的指示灯点亮，变为相应量程的显示值。



6 累计

测量设置时间内消耗的功率。画面所示为将累计时间设为 24 小时的示例。



累计的执行

- 1 按下 START/STOP。
- 2 开始累计并且 RUN 指示灯点亮。



停止累计

- 1 RUN 指示灯点亮时，按下 START/STOP。
- 2 停止累计并且 RUN 指示灯闪烁。



在下述情况下，

即使按下键，也不能变更设置 (显示 Err.12)

累计执行期间 (RUN 指示灯点亮)、累计停止期间 (RUN 指示灯闪烁)，不能变更量程、接线与其它设置*。要进行设置变更或功能动作时，请执行下述操作。通过该操作，累计值被复位为零。

步骤

累计停止期间 (RUN 指示灯闪烁)，请从步骤 2 开始操作。

- 1 按下 START/STOP，停止累计。
RUN 指示灯从点亮变为闪烁。
- 2 按下 SHIFT，进入 SHIFT 状态。
蓝色指示灯点亮。
- 3 按下 START/STOP。
RUN 指示灯熄灭，累计值被复位。

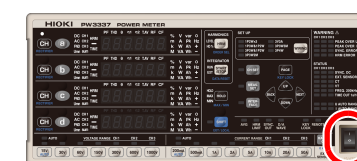
此时可变更设置。

* 接线、电流输入方式、频率量程 (零交叉滤波)、超时、累计时间、同步源、VT 比、CT 比、谐波分析次数上限值、调零 (积分停止期间可动作)

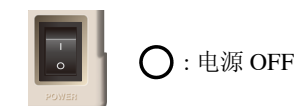
显示错误时

显示错误时，请参照使用说明书“有问题时”。(例) Err.16 等

7 关闭电源



将电源开关设为 OFF。



测量结束之后，请关闭电源并拆下连接电缆等。