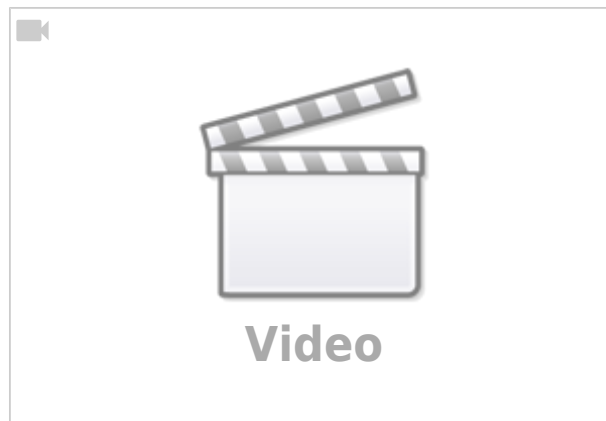


[Laboratorio] FA: RK6006-C - Calibración

- La función de ajuste fino de la calibración debería ser realizada por un profesional electrónico que tenga un multímetro de más de seis dígitos y medio.
- Al cambiar la configuración del sistema, el funcionamiento incorrecto puede exceder el límite del hardware y causar daños, no estando cubiertos por la garantía.
- El error límite del producto es generalmente mucho menor que el error nominal; cuando el error es cercano o incluso mayor que el error nominal, es necesario verificar si el instrumento de medición es preciso.
- Polímetro utilizado por nosotros: **Brymen BM867s**. Equipo idóneo para mantenimiento, control de calidad e ingenierías. Ancho de banda hasta 20kHz, precisión básica 0,03% y CAT. IV 1000V.

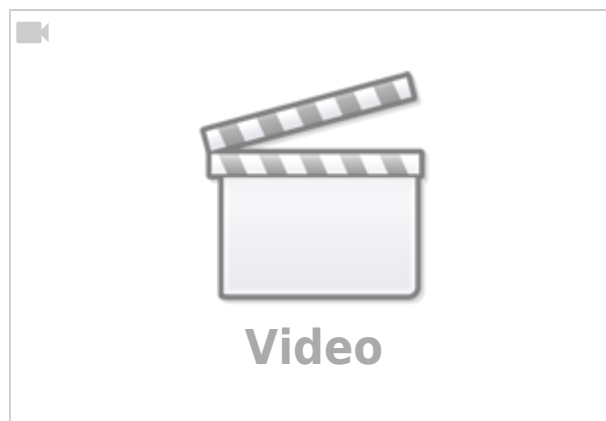
1

[RD6006 operation series video\(manual 4.3.3\) - calibrate RD6006 accuracy with PC software](#)



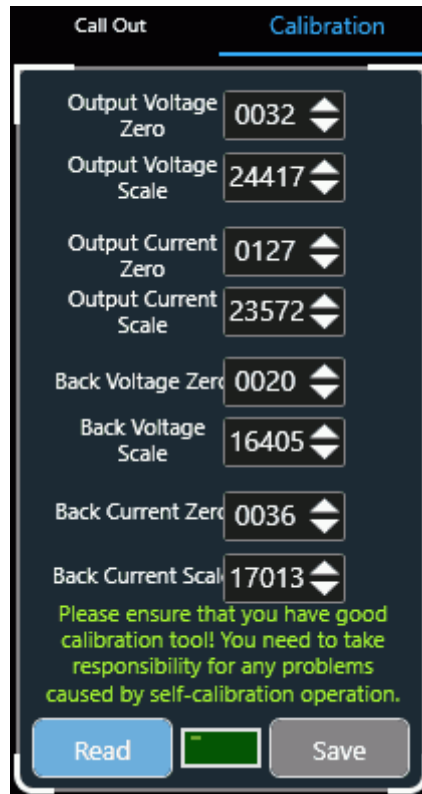
2

[607 Review Brymen BM867s](#)



Valores originales

1. Conectar la FA al PC por USB.
2. Click en Calibration y password: 168168
3. Click en Read para leer la configuración actual. En nuestro caso era la que había traído de fábrica y se muestra en la figura adjunta.



Ajuste de tensión



- Hacer clic en las flechas para ajustar los datos.
- Según la función lineal $y=kx+b$, la constante b es equivalente al valor cero, la pendiente k es equivalente al valor proporcional, ajustar estos dos valores para que los datos estén cerca del valor real de la prueba.

1. Conectar las puntas del voltímetro a la salida de la fuente.
2. Seleccionar la tensión de salida de 0,1 V y poner en ON la FA.
3. Ajustar Output Voltage Zero hasta que el voltímetro del polímetro marque 0,1000 V.
 - En nuestro caso ajustamos de 0032 a 0031.
4. Ajustar Back Voltage Zero hasta que el voltímetro incluido en la FA marque 00,10 V.
 - En nuestro caso dejamos el valor de fábrica 0020.
5. Colocar la tensión de salida de 30,00 V en la FA.
6. Ajustar Output Voltage Scale hasta que el voltímetro del polímetro marque 30,000 V.
 - En nuestro caso ajustamos de 24417 a 24420.
7. Ajustar Back Voltage Scale hasta que el voltímetro incluido en la FA marque 30,00 V.
 - En nuestro caso ajustamos de 16405 a 16404.
8. Poner en OFF la FA.

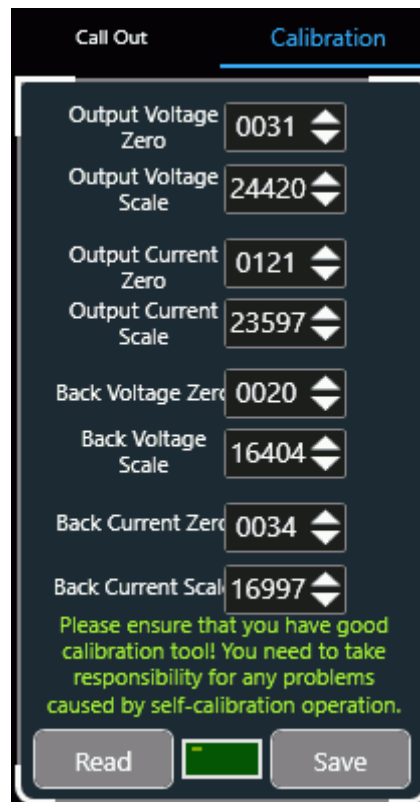
Ajuste de corriente

1. Poner en OFF la FA.
2. Colocar el polímetro para medir Intensidad y conectarlo a la salida de la FA.
3. Poner en ON la FA.
4. Ajustar a 0,10 A la FA.
5. Ajustar Output Current Zero hasta que el amperímetro del polímetro marque 0,1000 A.
 1. En nuestro caso ajustamos de 0127 a 0121.
6. Ajustar Back Current Zero hasta que el amperímetro incluido en la FA marque 0,100 A.
 1. En nuestro caso pasamos de 0036 a 0034.

7. Ajustar a 3,00 A la FA.
8. Ajustar Output Current Scale hasta que el amperímetro del polímetro marque 3,0000 V.
 1. En nuestro caso ajustamos de 23572 a 23597.
9. Ajustar Back Current Scale hasta que el amperímetro incluido en la FA marque 30,00 V.
 1. En nuestro caso ajustamos de 16013 a 16997.

Guardar ajustes

1. Para grabar los ajustes presionar el botón Save.
2. Nuevos valores, concretamente en nuestra fuente:



From:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - Euloxio wiki

Permanent link:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:fa:rk6006c:calibre:inicio>

Last update: **2026/02/12 07:16**

