测试各校准功能（按住hold键开机，进入校准模式）

一．基本档位的校准

1. 校准V+A档的DCV： 调到手动挡，每个档位都校准一个零点和一个五千计数点。

在输入短路校准零点，输入5V 50V 500V校准增益。按hold键执行校准。

1. 校准VmV档直流电压：调到手动挡，每个档位都校准一个零点和一个五千计数点。

在输入短路校准零点，输入500mV 5V 50V 500V 1000V校准增益。按hold键执行校准。

1. 校OHM/CAP/TMP档直流电压：调到手动挡，每个档位都校准零点和五千计数点。

在输入短路校准零点，输入500Ω 5KΩ 50KΩ 500KΩ 5M 50M校准增益。按hold键 执行校准。

1. 校OHM/CAP/TMP档 电容：调到手动挡，每个档位都校准零点和以下对应点。

60.00nF档：校准50nF

6.000uF档：校准5uF

600.0uF档：校准500uF

6.000mF档：校准5mF （目前flluke的机器只能输出到1mF）

零点按REL键确认 增益点按hold确认。dta\_calv:five 20

5.校OHM/CAP/TMP档 室温：指令

1. 钳头电流的校准。

1.600ADC档线性校准 输入DC0A 指令：cal:cal\_600a\_zero 100 （这里是校准0A,100可以使任意0到500的数）

输入500A指令：cal:cal\_600a\_gain 500

2.ADC 档线性校准

600A档校准： cal:cal\_600a\_zero 100（这里是校准0A,100可以是任意1到200的数）

cal:cal\_600a\_gain 500

2000A档校准： cal:cal\_a\_zero 100 （这里是校准0A,100可以是任意1到500的数）

cal:cal\_a\_gain 1300

3.大电流多段校准校准

cala:1600

cala:1800

cala:2000

...