电路特点:

- 可测量频率范围 1 赫兹-50 兆赫兹(1Hz-50MHz);
- 可测量信号频率最大可达 30V
- 可测量大部分常用晶振的振荡频率;
- 五位精度分辨率;
- 自动量程转换,不需人为切换;
- 可编程的加减频率设置,用于测量无线电收发机等设备;
- 可选择节电模式,如果 15 秒 内 频率 没 有明显 变化 自动 关闭 显示;
- 供电范围广,可以使用通用的 USB 接口供电,也可使用外接电源 5-12V 或 9V 电池;
- 全部直插元件,元件数量少,安装调试简单。

使用方法:

如果要<mark>测试晶振</mark>(把晶振插在排母座上),需要用跳线帽把排针 **1,2** 短接如果要<mark>测试频率</mark>(把需要测试频率的元件接在蓝色端子的正负极上),此时需要用跳线帽把排针 **2.3** 短接

有客户反应按了按键后显示乱码,其实那些不是乱码,而是 7 段 数码管显示字母的方式,请看下方对照表

数码管显示英文字母							
显示	含义	显示	含义	显示	含义	显示	含义
	0	9	9	1.	I	Γ.	R
	1	R	Α		J	٦.	S
	2	Ь.	В	Ľ.	К	<u>L</u> .	Т
	3		С	L.	L		U
	4	₫.	D		M	J.	V
5	5	E.	E	П.	N	<u>.</u>	W
5	6	F.	F	D .	0	11.	X
	7		G	P.	Р	4	Υ
8	8	<u>L.</u> H.	Н	7	Q	=	Z