



QTJ15610A

脉冲信号发生器



IGBT/SiC功率模块
双脉冲动态测试



功率模组
脉冲信号测试

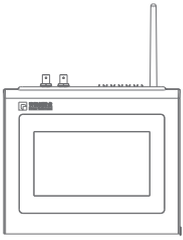


IGBT/SiC功率模块
短路测试



电源/功率模组
检测和维修





QTJ15610A脉冲信号发生器是一款专业标准仪器,具备发送多种脉冲信号能力,适用于功率器件的动态测试、短路测试等。可用于搭建功率器件手动双脉冲测试平台或者功率模组的检测及维护维修。

主要功能



两种电源输出

5V

15V



输出信号多样

双脉冲

多脉冲

周期脉冲

SPWM

移相全桥

SVPWM脉冲



灵活可调节

脉冲宽度

占空比

幅值

时间单位

频率



信号输出端口

2路BNC端子输出电信号端口

4路光纤端子输出光信号端口

6路简易牛角连接器输出电信号端口



操作简单灵活

轻便美观

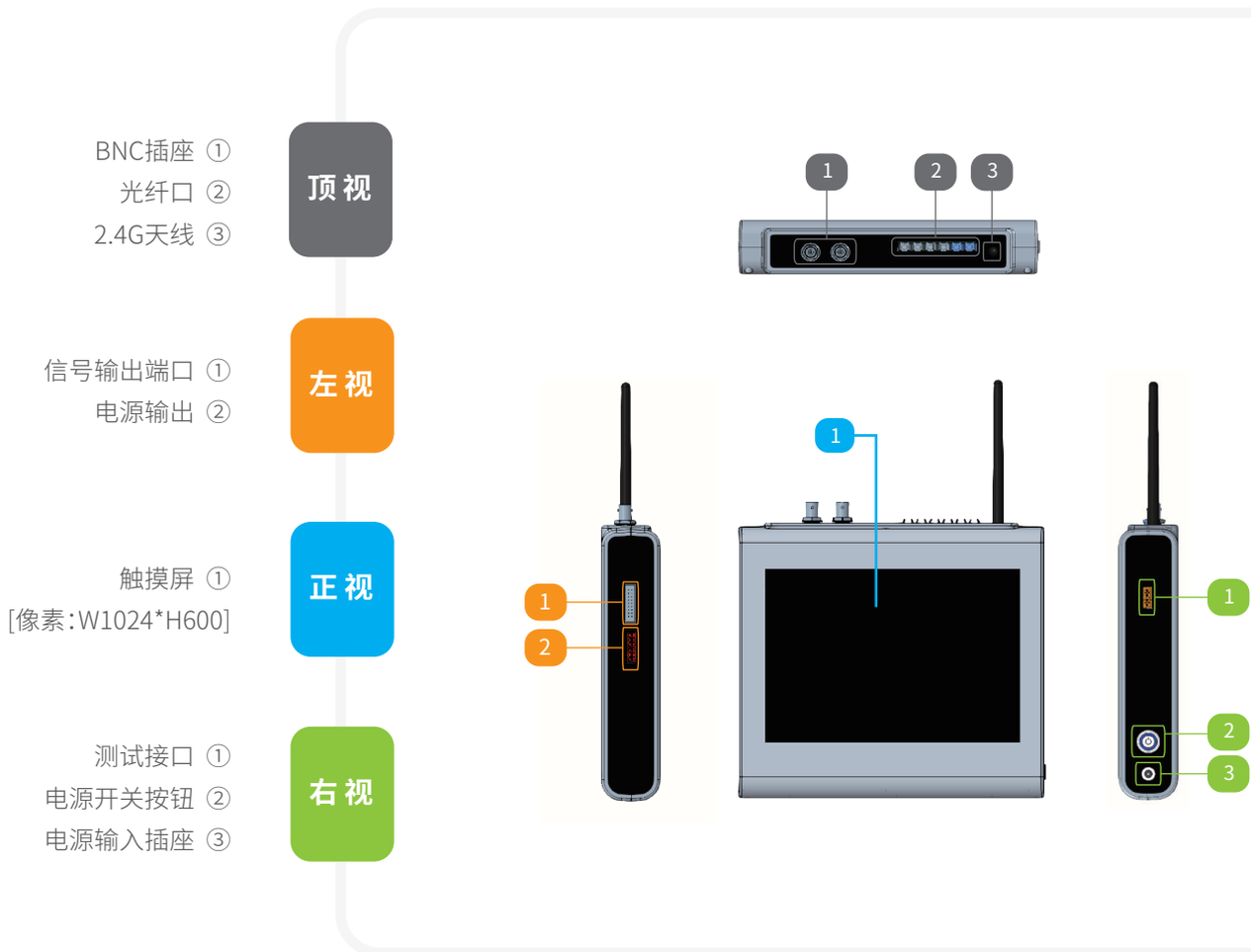
操作简单

远程无线操作

携带方便

触屏操作

支持手持检测



规格参数

项目	说明	项目	说明
运行模式	单/双脉冲, 多脉冲, 周期脉冲, 移相全桥, SPWM, SVPWM	脉宽分辨率	0.02 μ s
信号输出	电信号、光信号	脉宽精度	\pm 0.1 μ s
脉宽范围	0.1 μ s~1000 μ s (脉宽单位 μ s/ms可选)	输出幅值	5V/15V可选
输出通道	6路牛角端子电信号, 4路标准光纤信号, 2路BNC电信号	输出阻抗	10 Ω
供电方式	100V-240VAC, 47Hz-63Hz	人机界面	触摸屏
尺寸	236mm*45mm*324mm (宽*厚*高)	远程通讯	无线WIFI

深圳青铜剑技术有限公司
技术 · 驱动 · 未来



0755-86574839



www.qtjtec.com



info@qtjtec.com (销售咨询) support@qtjtec.com (技术支持)



广东省深圳市南山区高新南环路46号留学生创业大厦二期22楼

