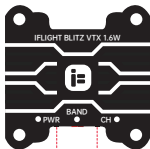


B011639-BLITZ 1.6W VTX 说明书



功率按钮 频段及频道按钮

指示灯及功能切换

- 功率按钮

长按2秒

短按

长按2秒进入或退出PIT模式，绿色LED常亮代表进入PIT模式

绿色（输出功率）：LED灯闪烁表示图传的输出功率，
闪烁1次=25mW、闪烁2次=400mW、闪烁3次=800mW、
闪烁4次=1600mW。短按以改变输出功率
- 频段及频道按钮

长按2秒

短按

蓝色（BAND）：LED灯闪烁表示频段A至R，长按2秒切换频段

红色（CH）：LED灯闪烁表示频道1至8，短按切换频道

RF传输频率 注意：通电前必须安装天线。如果使用时没有及时散热，图传可能会损坏。

频段组 (BAND)	频道							
	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8
A	5865MHz	5845MHz	5825MHz	5805MHz	5785MHz	5765MHz	5745MHz	5725MHz
B	5733MHz	5752MHz	5771MHz	5790MHz	5809MHz	5828MHz	5847MHz	5866MHz
E	5705MHz	5685MHz	5665MHz	5645MHz	5885MHz	5905MHz	5925MHz	5945MHz
F	5740MHz	5760MHz	5780MHz	5800MHz	5820MHz	5840MHz	5860MHz	5880MHz
R	5658MHz	5695MHz	5732MHz	5769MHz	5806MHz	5843MHz	5880MHz	5917MHz

- 1.基本参数：

图传功率:25mW/400mW/800mW/1600mW
安装孔位:30.5*30.5mm
天线接口:MMCX
图传协议:IRC Tramp
重量:19g
- 2.端口说明：

VBAT:2-8S, 7-34V DC正极输入
GND:负极
RX:IRC Tramp信号输入
5V OUT:5V供电输出
GND:负极
VIDEO:视频信号输入

- 3.使用注意事项：

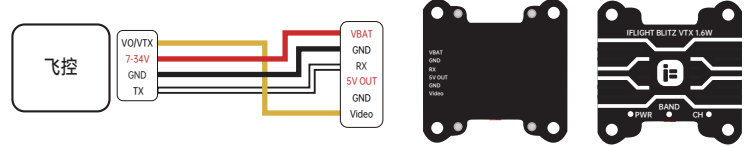
（1）图传安装时一定要留有空间，确保模块周围空气对流，保证模块散热；
否则模块过热保护启动，降低功率发射，甚至关闭功率发射。

（2）建议接通电源前，确保正确的电压范围，正负极正确，以免烧坏元件。

（3）建议接通电源前，确定RF射频频输出端已经安装天线，可以延长模块使用寿命。

（4）使用前请阅读说明书，这样可以正确接线，延长模块使用寿命。

飞控连接图传方式



打开对应UART口的图传IRC Tramp

UART	图传功率	图传协议	图传频段	图传频道	图传
UART0	19200	图传	AUTO	图传	AUTO
UART1	19200	图传	AUTO	图传	图传IRC Tramp AUTO
UART2	19200	图传	AUTO	图传	图传
UART3	19200	图传	AUTO	图传	图传
UART4	19200	图传	AUTO	GPS	图传
UART5	19200	图传	AUTO	GPS	图传
UART6	19200	图传	AUTO	图传	图传

无飞控连接图传方式

