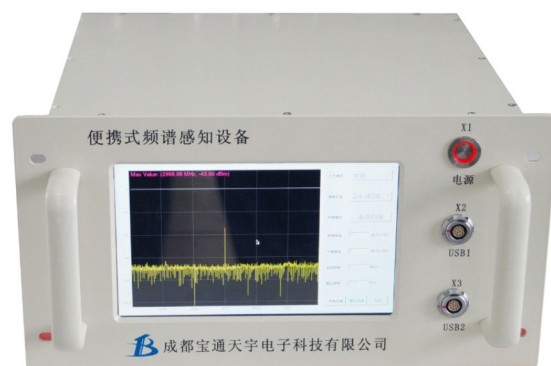


# 便携式频谱监测设备

## 产品特点

- 监测、显示一体化设计；
- 16位AD量化提供了高达86dB的瞬时无杂散动态；
- 提供了高达每秒600帧的FFT，捕捉稍纵即逝的突发信号；
- 高达 8 G/s的扫描速度
- LAN接口，用于远程控制和数据输出
- 重量轻、体积小、携带方便。



## 应用领域

- 频谱环境监测；

## 技术规格

序号	项目	技术指标	备注
01	频率范围	30MHz~6000MHz	
02	瞬时带宽	≥40MHz	
03	监测灵敏度	优于-110dBm	
04	扫描速度	≥8GHz/s (25KHz步进)	
05	电平测量误差	优于3dB	
06	调制样式识别正确率	优于80% (AM、FM、CW、BPSK、ASK、2FSK、8PSK、16QAM、QPSK)	
07	中频抑制	≥90dB	
08	镜屏抑制	≥90dB	
09	电源	≤50W	
10	工作温度	-40℃ ~ +60℃	