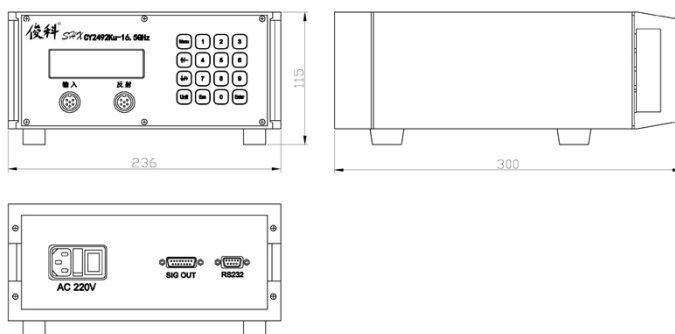


型号 SHXCY2492L\I\C\X\Ku-XXGHz

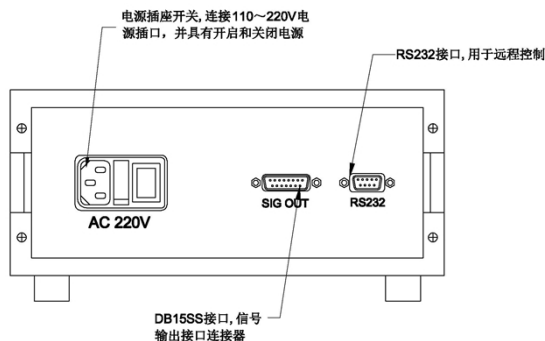
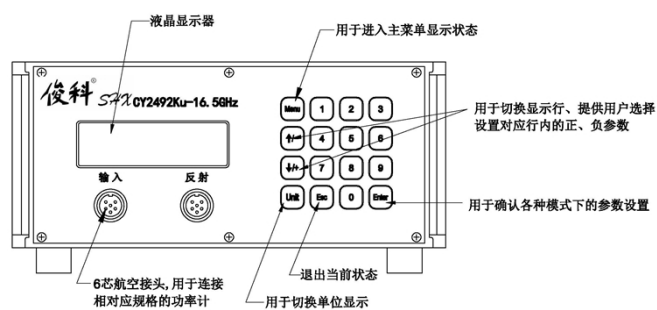


微波功率模块 SHXCY2492L\I\C\X\Ku-XXGHz 分别是 L 波段、S 波段、C 波段、X 波段、Ku 波段功率监测模块，其具备对发射机发射信号的入射功率、反射功率进行在线测量及报警门限值的设置和报警等功能，且在功率测量模式下有 dBm/W/KW 显示方式可供用户选择。

主要技术指

标:

频率范围	中心频点 ± 500MHz
功率测量范围	0dBm~+20dBm
射频脉冲宽度	≥0.2ms
射频脉冲重复频率	≥20Hz
显示方式	dBm、W、KW
电源	AC220V±20%，50Hz±1Hz
可靠性	MTBF ≥ 100000H
工作温度	-15 °C ~ +40°C
存贮温度	-20 °C ~ +60°C
测量方式	微波脉冲功率
外形尺寸	236×300×115mm
重量	3.05kg



备注:

- 外型尺寸公差±3%
- 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器)
- 可按照客户要求订制