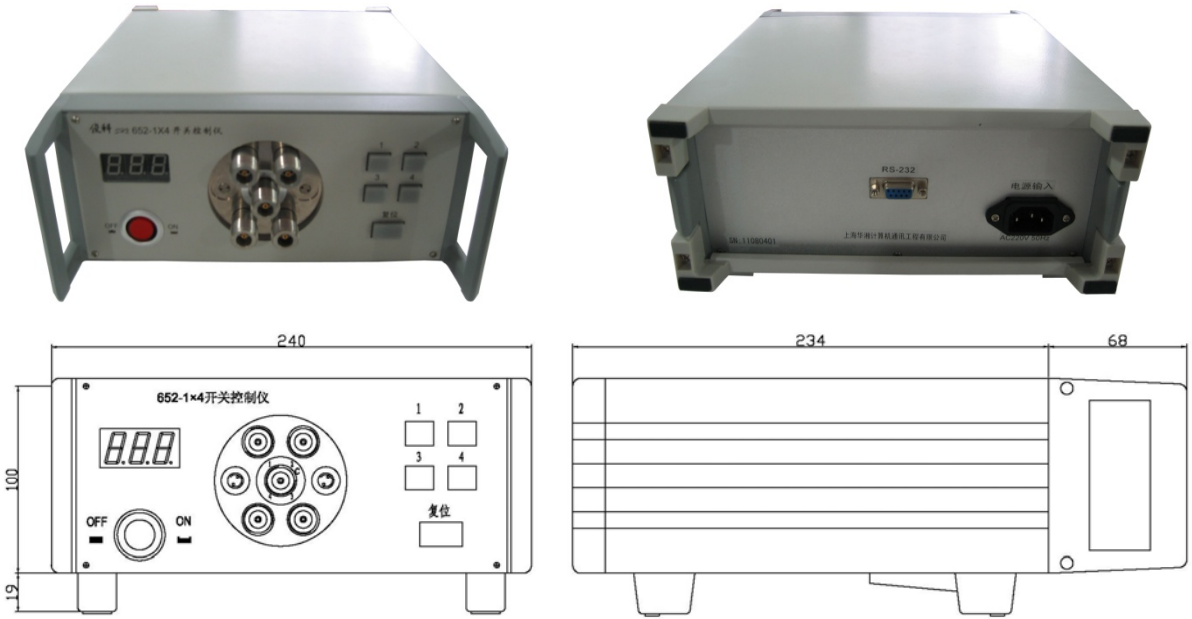


Model SHX652-1×4 DC-8GHz 100 Watts RS232



SHX652-1×4 开关控制箱属可视化手动/程控开关控制箱系列之一，内部集成一个或多个同轴开关。通过手动或程序控制各通道之间的切换，并实时显示开关状态。控制箱与电脑连接后，使用控制软件可实现仪器全自动化操作。

本控制箱频率范围 DC~8GHz，具有精度高，操作简单，功率大，性能稳定，扩展性强等特点。在微波信号调试、切换及控制等方面得到广泛应用。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳喷漆
温度范围	-40° C ~ +85° C
外形尺寸	302×240×119mm
重量	2.4Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	最大驻波比	插入损耗 (dB)	隔离度 (dB)	开关速度 (ms)	工作电压 (V)	控制接口
SHX652-1×4	DC-2	1.15	0.2	>80	<20	AC220	RS232
	2-4	1.25	0.3	>75			
	4-8	1.40	0.4	>65			

标称阻抗: 50Ω

使用寿命: 10⁶ 次

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 85°C, 功率线性递减至 50W

连接器形式: N(F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±2%(可按照客户要求订制)
2. 此开关为冷切换