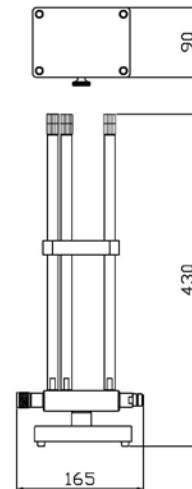


型号 SHX- CIT- 41 100 Watts 0.5- 12.1GHz



SHX-CIT-41 型同轴阻抗调配器是由与主线相并联的三根独立可调的短路线构成，主要用于仪器或器件的阻抗匹配。通常在功率放大器的研制中，用于测试在不同的失配或加载情况下的工作状况。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	黄铜镀镍
温度范围	-55°C~+85°C
外形尺寸	165×90×430mm
重量	3.66Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	插入损耗(dB)
SHX-CIT-41	0.5-3.8	0.5
	4.5-5.1	
	5.5-8.0	
	8.5-12.1	

特性阻抗: 50Ω

额定功率: 100W (平均); 5KW (峰值)

连接器形式: N(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%