

型号 SHX540(B) 1.8-525MHz 220 Watts

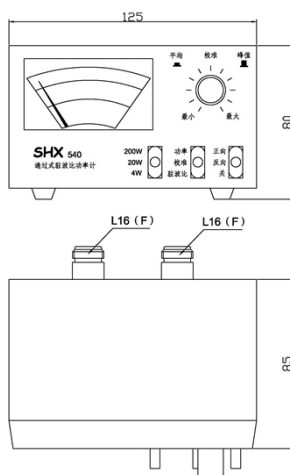
SHX540/SHX540B 型驻波比功率计是一种便携式、多功能、通过式的驻波比功率测量仪器，可测量范围为 40-520MHz、1.8-525MHz，功率为 0-220W 的连续波功率及单边带、调制波的峰值功率，该仪器接入发射机与天线之间，可实时测量、监控发射机工作状态和天线的入射功率、反射功率、驻波比等参数。

SHX540/SHX540B 型驻波比功率计具有精度高、插损小、外形美观、体积小、重量轻、测量时无需电源等特点。

SHX540/SHX540B 型驻波比功率计性价比高，是通讯、广播电视等系统中理想的必不可少的功率与匹配指示仪表。

主要技术指标:

产品型号:	SHX540
频率范围:	140MHz~520MHz
可测功率范围:	0~220W
功率量程:	4W、20W、200W
功率指示误差:	±10%(满刻度)
驻波比测量最小功率:	4W
驻波比测量范围:	1.0~∞
输入/输出阻抗:	50Ω
输入/输出接头:	L16-50KF
插入损耗:	<0.1dB (14~250MHz) <0.25dB (400~470MHz) <0.3dB (520MHz)
外形尺寸:	125×80×85mm
重量:	600g



主要技术指标:

产品型号:	SHX540B
频率范围:	1.8MHz~525MHz
可测功率范围:	0~220W
功率量程:	2W、20W、200W
功率指示误差:	±10%(full stalls)
驻波比测量最小功率:	1-3W
驻波比测量范围:	1.0~∞
输入/输出阻抗:	50Ω
输入/输出接头:	PL
插入损耗:	<0.1dB
温度范围:	0℃~+40℃
储存温度:	-20℃~+50℃
外形尺寸:	140×84×122mm
重量:	950g



备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%