

二手E9300A BOSON

产品名称	二手E9300A BOSON
公司名称	苏州裕祥亚电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AGILENT/安捷伦 型号:BOSON 种类:位移
公司地址	苏州市相城区元和街道嘉元号2幢西A1302室
联系电话	18912605155

产品详情

与新型hp e4418a和hp e4419a功率计配用；· 为宽动态范围传感器（-70dbm--+20dbm）；· 测量速度快（与上e4418a功率计配用时，经hp-ib，每秒达200次读数）；· 提供贮存在eeprom中的校准因子。

agilent e系列功率传感器是能与epm系列功率计配合使用的宽动态范围（达90db）传感器。

e系列功率传感器提供快的测量速度(利用e4418b单通道功率计时,每秒达200次读数),以及贮存在eeprom中的传感器校准因子。

agilent e9300a(10mhz ~ 18ghz)功率传感器在80db（-60dbm ~ +20dbm）的宽动态范围内测量射频和微波信号的平均功率，而不管调制格式如何。

技术指标

宽动态范围连续波传感器:	100pw-100mw(-70dbm--+20dbm)		
调零（零点的数字可调能力）：	± 50pw.这适于传感器输入端未连接功率参考(powerref)时进行调零(zero)		
频率范围	最大驻波比	最大功率	连接器类型
10mhz-18ghz	10mhz-30mhz:1.34	200mv	n型(阳)
	30mhz-10ghz:1.22	(+23dbm)	
	10ghz-18ghz:1.27		
功率线性	100pw-100mw(-70dbm--+10dbm);		
温度:(25 ± 5):	± 4%;(0-55): ± 8%100mw-100mv(+10dbm--+20dbm)		
温度:(25 ± 5):	± 5.5%;(0-55): ± 11%		

主要技术资料

· 技术指标，p/n 5965-6382e · 产品手册，p/n 5965-6380e · 配置指南，p/n 5965-6381e · agilent e系列e9300功率传感器，产品介绍p/n 5968-4960e

订货信息

- e9300a功率传感器 (10mhz~18ghz) opt a6j ansi/cnsl z5400-1-1994校准证书

本产品的品牌是AGILENT/安捷伦，型号是BOSON，种类是位移，材料是金属，材料物理性质是导体，材料晶体结构是非晶，制作工艺是集成，输出信号是数字型，防护等级是1，线性度是2.5（%F.S.），迟滞是0.2（%F.S.），重复性是0.04（%F.S.），灵敏度是1，漂移是0，分辨率是1