



成都测芯科技有限公司

探针台 T-200mmW 简介



8寸毫米波探针台T-200mmW

支持dc~220GHz、325GHz、500GHz、750GHz、1.1THz信号测试; 用于器件电学、光-电参数验证;卡盘尺寸、功能、形状可定制; 可支持多种光源耦合 (垂直、水平、倾斜任意角度、背面耦合等);

样品台X-Y位移范围: 8英寸*8英寸, 或选配25mm*25mm(精细微调);

可升级为金相显微镜高清测试;

可升级高温、低温功能 (带微腔结构);

上一个 返回 下一个

规格参数:

L

PDF手册下载



综合资料下载

	刑馬	T 200mm\W / T 200TU-
型号		T-200mmW / T-200THz
台体	载物台尺寸	2英寸、4英寸, 6英寸、8英寸(可选);
	载物台材质	合金、不锈钢、陶瓷、聚四氟乙烯等可选
	支持频率	dc~220GHz、325GHz、500GHz、750GHz、1.1THz
	探针摆放方向	左、右、前、后(可选)
	探针位移范围	X-Y:±12.5mm; Z: 12.5mm
	水平调节	±3°(微分头精细调节)
	样品固定	真空吸附,卡槽固定,或弹簧压爪
	真空泵	静音无油机械泵
	电信号接口	同轴接头,波导接头
显微镜	放大倍率	8X-50X/100X/200X/400X
	调节范围	X、Y轴行程25 mm, Z轴行程50mm (调焦)
	光源类型	外置LED环形光源/同轴光源
	显微镜一键升降	0~60mm (可选)
	CCD相机	200万像素/500万像素/1200万像素(可拍照,录像、测量)
探针	类型	微波探针、波导探针
	接头类型	WR-1、WR-3、WR-5、WR-6、WR-8、WR-10、WR-12等可进
	支持频率	dc~110GHz、220GHz、325GHz、500GHz、750GHz、1.1THz
	材质	铍铜
外邢		800mm*700mm
重量		約115KG~140KG

成都测芯-对外测试服务点



关于成都测芯科技有限公司

成都测芯科技有限公司是一家专注于微电子测试的先进探针台生产厂家!产品包括科研型4寸、6寸、8寸、12寸探针台、高温探针台、高低温非真空探针台、高低温高真空探针台、(超)低温探针台、RF/mmW毫米波探针台、高压探针台、磁场探针台、光电探针台、镭射系统探针台、气敏探针台等。公司产品由优秀的研发团队精心设计。注重每一个功能的完美实现,帮助用户实现可靠、高效、精确的电子参数测试!

成都测芯科技有限公司期待与您的真诚合作!

Chengdu Chiptest Technology Co., Ltd.

成都测芯-先进制造中心

Advanced Manufacturing Center

地址:四川成都高新区 (西区) 西芯大道 12号

邮编: 611731





网站: WWW. CHIPTEST-TECH. COM

地址:四川省成都市高新区(西区)西芯大道12号

座机: 028-6414 7663

邮箱: info@chiptest-tech.com

邮编: 611731