

探针座规格表



CB-40



CB-40-T



CB-100



CB-150



CB-200

型号	CB-40	CB-40-T	CB-100	CB-150	CB-200
技术参数					
X-Y-Z 行程	12mm*12mm*12mm				
调节精度	10 微米	2 微米	0.7 微米	0.5 微米	0.35 微米
固定方式	磁力吸附	磁力开关吸附/真空吸附			
尺寸	62 (L) * 38 (W) * 45mm (H)	96 (L) * 52 (W) * 76mm (H)	90 (L) * 130 (W) * 90mm (H)	86 (L) * 112 (W) * 108mm (H)	108 (L) * 63 (W) * 106mm (H)
重量	200g	350g	650g	680g	780g
特 点	线性移动	线性移动	线性，无后座力移动	线性，无后座力移动	线性，无后座力移动
	I/O Pad 点测	I/O Pad 点测	可以配合同轴/三轴探针 夹具使用	可以配合同轴/三轴探针夹具 使用	可以配合同轴/三轴探针夹具 使用
	可配合 L 型同轴/三轴探针 夹具使用	可搭配同轴/三轴探针夹 具使用	夹具可以 30 度范围倾仰	夹具可以 30 度范围倾仰	夹具可以 30 度范围倾仰
	体积小；价格实惠	夹具可以 30 度范围倾仰	可以配置为东/南/西/北 四个方向的射频针座	可以配置为东/南/西/北四个 方向的射频针座	可以配置为东/南/西/北四个 方向的射频针座
	40 牙/英寸	80 牙/英寸	射频测试能力： 直流到 40GHz~120GHz	射频测试能力： 直流到 40GHz~120GHz	射频测试能力： 直流到 40GHz~120GHz
			瑞士制造精密牙具	瑞士制造精密牙具	瑞士制造精密牙具
			可以配合使用校准片和校 准软件	可以配合使用校准片和校准 软件	可以配合使用校准片和校准 软件