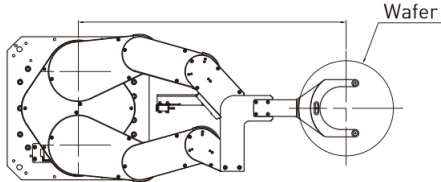
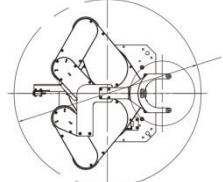


# Wafer Robot 需求表

公司名称:		应用:		日期:	
联络人:		<input type="checkbox"/> SEMI		拜访人:	
联系电话:		<input type="checkbox"/> LED			
地址:		<input type="checkbox"/> 其他_____			
条件	产品尺寸&规格	<input type="checkbox"/> 圆形_____寸 <input type="checkbox"/> 铁框_____ (mm) <input type="checkbox"/> 胶环_____ (寸) <input type="checkbox"/> 方形_____ (mm) <input type="checkbox"/> 其他_____		厚度: _____~_____ (um) 翘曲量: _____ (mm) 重量: _____ (g) 材质: _____ 不可触碰范围: _____ 制程: _____	
		Cassette: <input type="checkbox"/> 标准 <input type="checkbox"/> 特殊_____ (mm) (标准 Cassettes Pitch 参考 2~6 寸: 4.76mm, 8 寸: 6.35mm, 12 寸: 10mm)			
本体	Z 轴行程	<input type="checkbox"/> 300mm <input type="checkbox"/> 340mm <input type="checkbox"/> 420mm <input type="checkbox"/> 500mm			
	固定方式	<input type="checkbox"/> 顶部固定 <input type="checkbox"/> 底部固定			
手臂	形式及臂长	形式: <input type="checkbox"/> 单臂 <input type="checkbox"/> 双臂		臂长: <input type="checkbox"/> R135 <input type="checkbox"/> R165 <input type="checkbox"/> R185	
	搬运距离	取放距离: _____mm		回转直径: _____mm	
					
	末端类型	上臂: <input type="checkbox"/> 真空吸取式 <input type="checkbox"/> 夹持式 <input type="checkbox"/> 翻转式 下臂: <input type="checkbox"/> 真空吸取式 <input type="checkbox"/> 夹持式 <input type="checkbox"/> 翻转式			
环境	洁净度需求	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> Class 1 <input type="checkbox"/> Class 10 <input type="checkbox"/> Class 100 (标配) <input type="checkbox"/> Class 1000			
	温度	<input type="checkbox"/> 10~40°C <input type="checkbox"/> 其他_____°C			
其他 (选配)	牙叉 (Fork)	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 其他_____		材质: _____	<input type="checkbox"/> 抗静电: ≤_____ (Ω)
	扫片传感器 (Mapping Sensor)	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 其他(品牌: _____, 型号: _____)			
	教导器	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有			
	I/O 通讯模组	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (注: 即透过 I/O 方式控制)			
	行走轴	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有, 行程_____mm (控制器仅支持 HIWIN 产品)			
使用过的 Robot		品牌: _____ 型号: _____			

其他功能/需求说明:

备注