

	<p>满足 H₂/N₂/Ar 三种气体任意混合下介质测量。</p> <p>15、具有人工智能边缘计算，目标检测、电容引脚缺陷检测、含数据集、算法及完整的程序代码；</p> <p>16、具有主流工具库 OpenVINO、TensorRT、Mediapipe 等，提供模型优化与深度学习模型部署相关的功能。提供预训练模型供直接开发调用，预训练模型覆盖目标检测、模型数量不少于 200 个，数据量不少于 40GB。</p> <p>17、内置软件导航器，能快速导航到开发环境以及资源管理（证明文件后附）。</p> <p>二、配置清单：</p> <p>1. 热源发生器 800 2 台；</p> <p>2. 真空罐 304 1 台；</p> <p>3. 质量流量控制器 2 台；</p> <p>4. 氧分析仪 1 台；</p> <p>5. 漏点仪 1 台；</p> <p>6. 手套箱 1 台；</p> <p>7. 离子枪 1 套；</p> <p>8. 控制器 2 台；</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>9. 蜂窝冷阱 1 套；</p> <p>10. 真空泵 3 台；</p> <p>11. 气体缓冲罐 1 台；</p> <p>12. 控制系统 1 套；</p> <p>13. 自动上料机 1 台；</p> <p>14. 水冷机 2 台；</p> <p>15. 金属隔离房 1 套；</p> <p>16. 操作台 1 台；</p> <p>17. 冷凝器 1 套；</p> <p>18. 不锈钢管路 1 套；</p> <p>19. 固液缓冲罐 1 台；</p>															
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

