

## 雾化器

同心雾化器具有低死体积、高灵敏度、易冲洗等优点，可提供出色的检测限。



部件名称	可兼容的仪器类型
同心雾化器	<input checked="" type="checkbox"/> Thermo iCAP 系列 ICP-OES

## 雾化室

旋流雾化室可以快速地从样品中去除较大粒径的液滴，减少液滴发生堵塞或聚集的机会，可使雾化效率更佳。



部件名称	可兼容的仪器类型
旋流雾化室	<input checked="" type="checkbox"/> Thermo iCAP PRO 系列 ICP-OES

## 炬管

炬管是形成等离子体所必不可少的关键部件。可提供一体式和分体式炬管。



部件名称	可兼容的仪器类型
分体式炬管	<input checked="" type="checkbox"/> Thermo iCAP PRO 系列 ICP-OES
中心管 (2.0mm)	<input checked="" type="checkbox"/> Thermo iCAP PRO 系列 ICP-OES
中心管接头	<input checked="" type="checkbox"/> Thermo iCAP PRO 系列 ICP-OES
一体式炬管 (2.5mm 中心管)	<input checked="" type="checkbox"/> Agilent 7700/7800/7850/7900/8900 系列 ICP-MS

## 采样锥/截取锥

高精度加工的大孔径锥体，不易堵塞，且可保障优秀的长期稳定性。



部件名称	可兼容的仪器类型
镍采样锥	<input checked="" type="checkbox"/> PerkinElmer NexION 1000/2000/5000 系列 ICP-MS
镍截取锥	<input checked="" type="checkbox"/> PerkinElmer NexION 1000/2000 系列 ICP-MS
铂采样锥	<input checked="" type="checkbox"/> Agilent 7700/7900/8800/8900 系列 ICP-MS
铂截取锥	<input checked="" type="checkbox"/> Agilent 7700/7900/8800/8900 系列 ICP-MS