

大幅减小 工作流程干扰



安捷伦 ICP-MS 操作备件工具包

降低成本，同时确保结果的长期可靠性

经过精心设计和制造的安捷伦 ICP-MS 仪器能够为您提供卓越的性能。不要冒着损失结果质量和可靠性以及可能造成仪器停机的风险使用非安捷伦原厂备件。**安捷伦原装 ICP-MS 操作备件工具包**将帮助您：

- 确保准确的分析
- 相比单独购买备件，成本节省高达 15%
- 让您的仪器持续运行长达 12 个月（取决于用途），而无需担心重新订购备件

利用安捷伦可配置的操作备件工具包提高灵活性

除时间和成本节省以外，用户可根据其特定的仪器配置和应用配置这些工具包的内容。这意味着用户可以选择需要的采样锥、截取锥及其他备件的类型和数量。

这些灵活的备件工具包适用于：

- 配备 x 透镜的 Agilent 7700/7800/7900 单四极杆 ICP-MS 系统
- Agilent 8800/8900 串联 ICP-MS/MS 系统
- 配备 s 透镜的 Agilent 7700s/7900s 和 8800/8900 半导体 ICP-MS 系统

这些不仅仅是部件和备件，它们是保证仪器性能、可靠性和使用寿命的重要组成部分。

在下文中，您将找到安捷伦原厂 ICP-MS 操作备件的全套产品组合，这些操作备件按仪器列出。确定您正在使用的型号并从中进行选择。



Agilent Technologies

享受性价比高且可靠的备件工具包

基本备件工具包

部件号	描述
G3280-67003	适用于配备 x 透镜和使用 Inland 45 泵油的 Edwards E2M18 前级泵的 Agilent 7700/7900 和 8800 ICP-MS 包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，12/包；PFA 样品管线，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；前级泵油，Inland 45，1 夸脱；以及带 2.5 mm 内径中心管的炬管。
G3280-67221	适用于配备 x 透镜和使用 AVF 60 SHCE 泵油的前级泵的 Agilent 7700/7800/7900 和 8800/8900 ICP-MS 包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，12/包；PFA 样品管线，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；前级泵油，AVF 60 SHCE，1 L；以及带 2.5 mm 内径中心管的炬管。

全套操作备件工具包

部件号	描述
G3280-67085	适用于配备使用 Inland 45 泵油的 Edwards E2M18 前级泵的 Agilent 7700e ICP-MS 包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，2 × 12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，2 × 12/包；PFA 样品管，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；进样口接头，内径 0.5 mm，适用于 MicroMist 雾化器；在线内标添加工具包；排废管组件；雾化室；雾化室排废管线；连接管；雾化器载气接头；雾化室夹子，2/包；载气管线；带 2.5 mm 内径中心管的炬管；长寿命 Pt 屏蔽片；用于屏蔽炬的石英炬套；带内套管的等离子体/辅助气体管线；气体管线接头；RF 线圈；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；2 个 Ni 采样锥；2 个 Ni 截取锥；用于 x 透镜的螺钉和垫片工具包，2/包；螺钉和垫片 O 形圈；用于内部反应气路的 PTFE 管线；八极杆组件；抛光纸工具包，5 片，No. 400+1200；油雾过滤器元件；2 包前级泵油，Inland 45，1 夸脱。
G3280-67004	适用于配备 x 透镜和使用 Inland 45 泵油的 Edwards E2M18 前级泵的 Agilent 7700x/e 和 8800 ICP-MS 包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，2 × 12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，2 × 12/包；PFA 样品管，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；进样口接头，内径 0.5 mm，适用于 MicroMist 雾化器；在线内标添加工具包；排废管组件；雾化室；雾化室排废管线；与稀释端口的连接管；稀释气体接头；雾化器载气接头；稀释气体端口堵头；雾化室夹子，2/包；载气管线；带 2.5 mm 内径中心管的炬管；长寿命 Pt 屏蔽片；用于屏蔽炬的石英炬套；带内套管的等离子体/辅助气体管线；气体管线接头；RF 线圈；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；2 个 Ni 采样锥；2 个 Ni 截取锥；用于 x 透镜的螺钉和垫片工具包；螺钉和垫片 O 形圈；用于内部反应气路的 PTFE 管线；八极杆组件；抛光纸工具包，5 片，No. 400+1200；油雾过滤器元件；2 包前级泵油，Inland 45，1 夸脱。

G3280-67007

适用于配备 s 透镜和使用 Inland 45 泵油的 Edwards E2M18 前级泵的 Agilent 7700s 和 8800 半导体 ICP-MS

包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，2 × 12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，2 × 12/包；PFA 样品管，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；在线内标添加工具包；排废管组件；雾化室；雾化室排废管线；与稀释端口的连接管；稀释气体接头；雾化器载气接头；稀释气体端口堵头；雾化室夹子，2/包；载气管线；带 2.5 mm 内径中心管的炬管；长寿命 Pt 屏蔽片；用于屏蔽炬的石英炬套；带内套管的等离子体/辅助气体管线；气体管线接头；RF 线圈；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；Pt 采样锥；Pt 截取锥；用于 s 透镜的螺钉和垫片工具包；螺钉和垫片 O 形圈；用于内部反应气路的 PTFE 管线；八极杆组件；抛光纸工具包，5 片，No. 400+1200；油雾过滤器元件；2 包前级泵油，Inland 45，1 夸脱。

可配置的操作备件工具包

适用于安捷伦 ICP-MS 的可配置的操作备件工具包允许用户从工具包中提供的截取锥和采样锥、离子透镜和前级泵油进行选择以满足其应用需求。请按照下列步骤配置您的工具包。

部件号	描述
G3690A	适用于配备 x 透镜的 Agilent 7700x/e 和 8800 ICP-MS 系统

包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，2 × 12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，2 × 12/包；PFA 样品管，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；进样口接头，内径 0.5 mm，适用于 MicroMist 雾化器，10/包；在线内标添加工具包；排废管组件；雾化室；排废管线，内径 4.0 mm，2.5 m；与稀释端口的石英连接管；用于稀释气体端口的气体接头；雾化器 EzyLok 气体接头；用于稀释端口的堵头，4 mm；雾化室夹子，2/包；载气/尾气/稀释气体管线；带 2.5 mm 内径中心管的炬管；长寿命 Pt 屏蔽片；用于屏蔽炬的石英炬套；带内套管的等离子体/辅助气体管线；用于等离子体/辅助气体的接头；RF 线圈；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；用于 x 透镜的螺钉和垫片工具包；用于反应池的螺钉和垫片 O 形圈；用于反应池气体的 PTFE 管线；八极杆组件；抛光纸工具包，5 片，No. 400+1200。

第 1 步：选择下列选件之一，以选择合适的采样锥。

部件号	描述	技巧
G3690A#100	新增用于 7700/8800 系统的镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67040）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
G3690A#101	新增用于 7700/8800 系统的镀镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67061）	用于含 > 0.5% HCl 的样品，或用于气溶胶稀释率更高的 HMI 操作
G3690A#102	新增用于 7700/8800 系统的铂采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67036）	在运行 HF 或王水消解液时必需

注：如果您在第 1 步中选择了淡绿色行中的部件，则第 2 步中推荐使用淡绿色行中的部件。类似地，如果您在第 1 步中选择了深绿色行中的部件，则第 2 步中推荐使用深绿色行中的部件。

[下一页 >](#)

第 2 步：选择下列选件之一，以选择合适的截取锥。

部件号	描述	技巧
G3690A#200	新增用于 7700/8800 系统的镍截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67041）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
G3690A#201	新增用于 7700/8800 系统的铂截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67060）。该选件还需要黄铜截取锥基座（部件号 G3280-60621，不包括在该工具包中）	在运行 HF 或王水消解液时必需

第 3 步：选择下列选件之一，以选择用于前级泵的合适的泵油/过滤器。

部件号	描述	技巧
G3690A#300	新增 2 包 Inland 45 油，1 夸脱（部件号 6040-0834），以及油雾过滤器元件（部件号 1535-4970）	适用于 Edwards E2M18 前级泵
G3690A#302	新增 2 包 AVF 60 SHCE 油，1 L（部件号 X3760-64004），以及油雾过滤器元件（部件号 9499201）	适用于 Agilent MS40+ 前级泵

一旦您选择了自己的首选选件，请联系当地的安捷伦客户服务中心或安捷伦授权经销商下单。
可配置的工具包无法通过在线商店进行订购。

部件号	描述
G1131A	适用于配备 x 透镜或 s 透镜的 Agilent 7900 ICP-MS 系统

包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，2 × 12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，2 × 12/包；PFA 样品管，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；在线内标添加工具包；排废管组件；用于 UHMI 的雾化室；排废管线，内径 4.0 mm，2.5 m；石英连接管，直型；用于稀释气体端口的气体接头；稀释喷嘴，UHMI；用于稀释端口的堵头，4 mm；夹子，用于炬管球形接头，2/包；载气/尾吹气/稀释气体管线；带 2.5 mm 内径中心管的炬管；长寿命 Pt 屏蔽片；用于屏蔽炬的石英炬套；低杂质气体管线工具包；用于等离子体/辅助气体的接头；工作线圈组件；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；用于反应池的螺钉/垫片/O 形圈；用于反应池气体的管线；八极杆组件；抛光纸工具包，5 片，No. 400+1200；用于 MS40+ 前级泵的排出口过滤器。

第 1 步：根据 x 透镜或 s 透镜选择合适类型的工具包

部件号	描述	技巧
G1131A#100	其中包括：UniFit 样品接头，内径 0.5 mm，10/包 (G3266-80012)；雾化器 EzyLok 气体接头 (G3266-80015)；用于 x 透镜的螺钉和垫片工具包 (G8400-67003)	配备 x 透镜的 7900 系统的必选件。如果选择此选件，则推荐使用选件 #200 或 #201 和 #300。如果运行 HF 消解液，则推荐使用选件 #202 和 #302
G1131A#101	其中包括：用于微流雾化器的载气管线接头 (G1833-65583)；用于 x 透镜的螺钉和垫片工具包 (G3280-67038)	配备 s 透镜的 7900 系统的必选件。如果选择此选件，则推荐使用选件 #202 和 #303。如果运行腐蚀性半导体样品，则推荐使用选件 #203 和 #303

注：如果您在第 1 步中选择了淡绿色行中的部件，则在第 2 步和第 3 步中推荐使用淡绿色行中的部件。类似地，如果您在第 1 步中选择了深绿色行中的部件，则在第 2 步和第 3 步中推荐使用深绿色行中的部件。

第 2 步：选择下列选件之一，以选择合适的采样锥

部件号	描述	技巧
G1131A#200	新增用于 7900 系统的镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67040）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
G1131A#201	新增用于 7900 系统的镀镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67061）	用于含 > 0.5% HCl 的样品，或用于气溶胶稀释率更高的 HMI 操作
G1131A#202	新增用于 7900 系统的铂采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67036）	在运行 HF 消解液或半导体样品时必需
G1131A#203	新增用于 7900 系统的铂采样锥（带 18 mm 内插管）（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67056）	推荐用于王水消解液

第 3 步：选择下列选件之一，以选择合适的截取锥

[下一页 >](#)

部件号	描述	技巧
G1131A#300	新增用于配备 x 透镜的 7900 系统的镍截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G8400-67200）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
G1131A#301	新增用于配备 x 透镜的 7900 系统的带有铜基座的铂截取锥和黄铜截取锥基座（在工具包中提供套装，部件号 G8400-67201 和 G8400-60625）	推荐用于检测限极低且基质水平较高的样品（例如由氢氟酸消解的地质样品）
G1131A#302	新增用于配备 x 透镜的 7900 系统的带有镍基座的铂截取锥和黄铜截取锥基座（在工具包中提供套装，部件号 G8400-67202 和 G8400-60625）	推荐用于分析有机溶剂
G1131A#303	新增用于配备 s 透镜的 7900 系统的铂截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67064）	在运行 HF 消解液或半导体样品时必需
G1131A#304	新增用于配备 s 透镜的 7900 系统的镍截取锥和不锈钢截取锥基座（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67066 和 G8400-60627）	在无需极低 LOD 的应用中提供成本超低的接口

第 4 步：选择下列选件，以包括用于前级泵的油

部件号	描述	技巧
G1131A#402	新增 2 包 AVF 60 SHCE 油，1 L（部件号 X3760-64004）	适用于 Agilent MS40+ 前级泵

一旦您选择了自己的首选选件，请联系当地的安捷伦客户服务中心或安捷伦授权经销商下单。
可配置的工具包无法通过在线商店进行订购。

部件号	描述
M5141A	适用于配备 x 透镜的 Agilent 7800 ICP-MS 系统

包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，2 × 12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，2 × 12/包；PFA 样品管，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，5 m；UniFit 样品接头，内径 0.5 mm，10/包；在线内标添加工具包；排废管组件；雾化室；排废管线，内径 4.0 mm，2.5 m；与稀释端口的石英连接管；用于稀释气体端口的气体接头；雾化器 EzyLok 气体接头；用于稀释端口的堵头，4 mm；雾化室夹子，2/包；载气/尾吹气/稀释气体管线；带 2.5 mm 内径中心管的炬管；长寿命 Pt 屏蔽片；用于屏蔽炬的石英炬套；低杂质气体管线工具包；用于等离子体/辅助气体的接头；工作线圈组件；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；用于 x 透镜的螺钉和垫片工具包；用于反应池的螺钉/垫片/O 形圈；用于反应池气体的 PTFE 管线；八极杆组件；抛光纸工具包，5 片，No. 400+1200；排出口过滤器滤芯；2 包前级泵油，AVF 60 SHCE，1 L。

第 1 步：选择下列选件之一，以选择合适的采样锥

部件号	描述	技巧
M5141A#100	新增用于 7800 系统的镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67040）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
M5141A#101	新增用于 7800 系统的镀镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67061）	用于含 > 0.5% HCl 的样品，或用于气溶胶稀释率更高的 HMI 操作
M5141A#102	新增用于 7800 系统的铂采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67036）	在运行 HF 消解液或半导体样品时必需
M5141A#103	新增用于 7800 系统的铂采样锥（带 18 mm 内插管）（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67056）	推荐用于王水消解液

注：如果您在第 1 步中选择了淡绿色行中的部件，则在第 2 步中推荐使用淡绿色行中的部件。类似地，如果您在第 1 步中选择了深绿色行中的部件，则在第 2 步中推荐使用深绿色行中的部件。

第 2 步：选择下列选件之一，以选择合适的截取锥

部件号	描述	技巧
M5141A#200	新增用于 7800 系统的镍截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67041）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
M5141A#201	新增用于 7800 系统的铂截取锥和黄铜截取锥基座（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67060 和 G3280-60621）	推荐用于检测限极低且基质水平较高的样品（例如由氢氟酸消解的地质样品）
M5141A#202	新增用于 7800 系统的带有镍基座的铂截取锥和黄铜截取锥基座（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67063 和 G3280-60621）	推荐用于分析有机溶剂

一旦您选择了自己的首选选件，请联系当地的安捷伦客户服务中心或安捷伦授权经销商下单。
可配置的工具包无法通过在线商店进行订购。

部件号	描述
G1091A	适用于配备 x 透镜或 s 透镜的 8900 ICP-MS 系统

包括：用于样品的蠕动泵管，聚乙烯，3 节，白色/白色，2 × 12/包；用于废液的蠕动泵管，Ismaprene，3 节，黄色/蓝色，12/包；用于内标的蠕动泵管，聚乙烯，2 节，蓝色/橙色，2 × 12/包；PFA 样品管，内径 0.5 mm，外径 1.6 mm，长 5 m；在线内标添加工具包；排废管组件；雾化室排废管线（内径 4.0 mm，2.5 m）；夹子，用于炬管球形接头，2/包；载气/尾吹气/稀释气体管线；带 2.5 mm 内径中心管的炬管；长寿命 Pt 屏蔽片；用于屏蔽炬的石英炬套；等离子体/辅助气体低杂质气体管线工具包，带内套管；用于等离子体/辅助气体的接头；工作线圈组件；用于采样锥的石墨垫圈，3/包；用于反应池气体的管线；抛光纸工具包，5 片，No. 400+1200；用于 MS 40+ 前级泵的排出口过滤器；2 包 AVF 60 SHCE 油，1 L 瓶

第 1 步：选择下列至少一种选件，从提供的采样锥中进行选择

部件号	描述	技巧
G1091A#100	新增用于 8900 系统的镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67040）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
G1091A#101	新增用于 8900 系统的镀镍采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67061）	用于含 > 0.5% HCl 的样品，或用于气溶胶稀释率更高的 (U)HMI 操作
G1091A#102	新增用于 8900 系统的铂采样锥（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67036）	在运行 HF 消解液或半导体样品时必需
G1091A#103	新增用于 8900 系统的铂采样锥（带 18 mm 内插管）（在工具包中提供套装，部件号 G3280-67056）	推荐用于王水消解液

注：如果您在第 1 步中选择了淡绿色行中的部件，则在第 2-4 步中推荐使用淡绿色行中的部件。类似地，如果您在第 1 步中选择了深绿色行中的部件，则在第 2-4 步中推荐使用深绿色行中的部件。

第 2 步：选择下列至少一种选件，从提供的截取锥中进行选择

部件号	描述	技巧
G1091A#200	新增用于配备 x 透镜的 8900 系统的镍截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G8400-67200）	提供更经济的操作。适合于大多数常见应用
G1091A#201	新增用于配备 x 透镜的 8900 系统的带有铜基座的铂截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G8400-67201 和 G3666-60311）	推荐用于检测限极低且基质水平较高的样品（例如由氢氟酸消解的地质样品）
G1091A#202	新增用于配备 x 透镜的 8900 系统的带有镍基座的铂截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G8400-67202 和 G3666-60311）	推荐用于分析有机溶剂

部件号	描述	技巧
G1091A#203	新增用于配备 s 透镜的 8900 系统的镍截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G3666-67421）	在无需极低 LOD 的应用中提供成本超低的接口
G1091A#204	新增用于配备 s 透镜的 8900 系统的带有铜基座的铂截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G3666-67401）	推荐用于在运行半导体样品时实现超低的 LOD
G1091A#205	新增用于配备 s 透镜的 8900 系统的带有镍基座的铂截取锥（在工具包中提供套装，部件号 G3666-67411）	推荐用于分析有机溶剂

第 3 步：选择下列合适的选件，以选择针对特定类型的透镜配置提供的样品和气体接头以及螺钉/垫片工具包

部件号	描述	技巧
G1091A#300	其中包括：Unifit 样品接头（部件号 G3266-80012）；用于雾化器的气体接头（部件号 G3266-80017）；螺钉和垫片工具包（部件号 G8400-67003）；具有 UHMI 的雾化室（部件号 G8400-67150）；稀释喷嘴，UHMI（部件号 G8400-67026）；气体接头，用于稀释气体端口（部件号 0100-2703）；用于稀释端口的死堵头，PTFE（部件号 G3666-20391）	适用于标准或高级应用的配备 x 透镜的 8900 系统的必选件
G1091A#301	包括：载气管线接头（部件号 G1833-65583）；螺钉和垫片工具包（部件号 G3666-67038）；雾化室（不带 UHMI）（部件号 G3280-80008）	适用于半导体应用的配备 s 透镜的 8900 系统的必选件

第 4 步：选择下列合适的选件，以根据仪器配置选择八极杆组件

部件号	描述	技巧
G1091A#401	其中包括：用于 8900 系统的不带轴向加速器的八极杆组件（部件号 G3666-67046）；用于 8900 系统的螺钉/垫片/O 形圈，适用于不带轴向加速器的反应池（部件号 G3666-67044）；直型石英连接管（部件号 G3270-80025）	采用标准配置（配备不带轴向加速器的 ORS）的 8900 系统的必选件
G1091A#400	其中包括：用于 8900 系统的带轴向加速器的八极杆组件（部件号 G3666-67045）；用于 8900 系统的螺钉/垫片/O 形圈，适用于带轴向加速器的反应池（部件号 G3666-67049）；石英连接管，稀释，HMI 工具包（部件号 G3270-80024）；用于稀释端口的堵头（部件号 G3280-20576）；用于稀释气体端口的气体接头（部件号 0100-2583）	配置用于高级或半导体应用（配备带轴向加速器的 ORS）的 8900 系统的必选件

一旦您选择了自己的首选选件，请联系当地的安捷伦客户服务中心或安捷伦授权经销商下单。
可配置的工具包无法通过在线商店进行订购。

安捷伦原子光谱组合产品： 引领原子光谱创新之路

安捷伦已经改变了原子光谱的应用范围。ICP-MS/MS、5110 SVDV ICP-OES 和 MP-AES 等非同凡响的创新产品为安捷伦 ICP-MS 和 AA 仪器解决方案已有的应用领域带来了更多的可能。

了解安捷伦原子光谱解决方案如何能为您的实验室实现更多可能性。

了解更多信息：www.agilent.com/chem/atomic



信赖安捷伦，保持更高的实验室 运行效率

安捷伦优势服务可保护您在安捷伦仪器上的投资，让您与全球经验丰富的专业人士建立联系，在他们的帮助下，您实验室中的每一系统都能实现出色的性能。仪器生命周期每一阶段所需的服务 — 从安装和升级到操作、维护和维修，我们都能提供。

对于需要进行全面系统验证的客户，安捷伦可为大部分原子光谱仪提供完整的认证服务。

此外，在安捷伦服务协议范围之内，如果您购买的仪器需要售后服务，我们将保证进行维修等服务，如无法修复可免费更换。没有其他制造商或服务供应商能够提供这样的承诺。

用于安捷伦 ICP-MS 的安捷伦原厂 操作备用工具包值得信赖

如需了解更多信息，请访问

www.agilent.com/chem/Atomic

如需查找当地的安捷伦客户服务中心或

安捷伦授权经销商，请访问

www.agilent.com/chem/contactus-cn

安捷伦产品仅用于研究。
不可用于诊断目的。
本文中的信息、说明和性能指标
如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2017
2017 年 5 月 19 日，中国出版
5991-5006ZHCN



Agilent Technologies