

加热型样气过滤器 AHF-22

气体分析学是一个非常复杂的任务领域。必须在迥异的条件下采集并处理待分析的样气，如此才可取得具有代表性和可靠的分析结果。

必须的一个条件为应无微粒且加热地采集并运输样气。

经加热的微粒过滤器AHF 22特别适合这样的应用。可无需中断运行且无需使用工具快速更换滤芯。

简单而坚固的结构

安装方便

可无需工具更换滤芯

无需拆卸更换过滤器

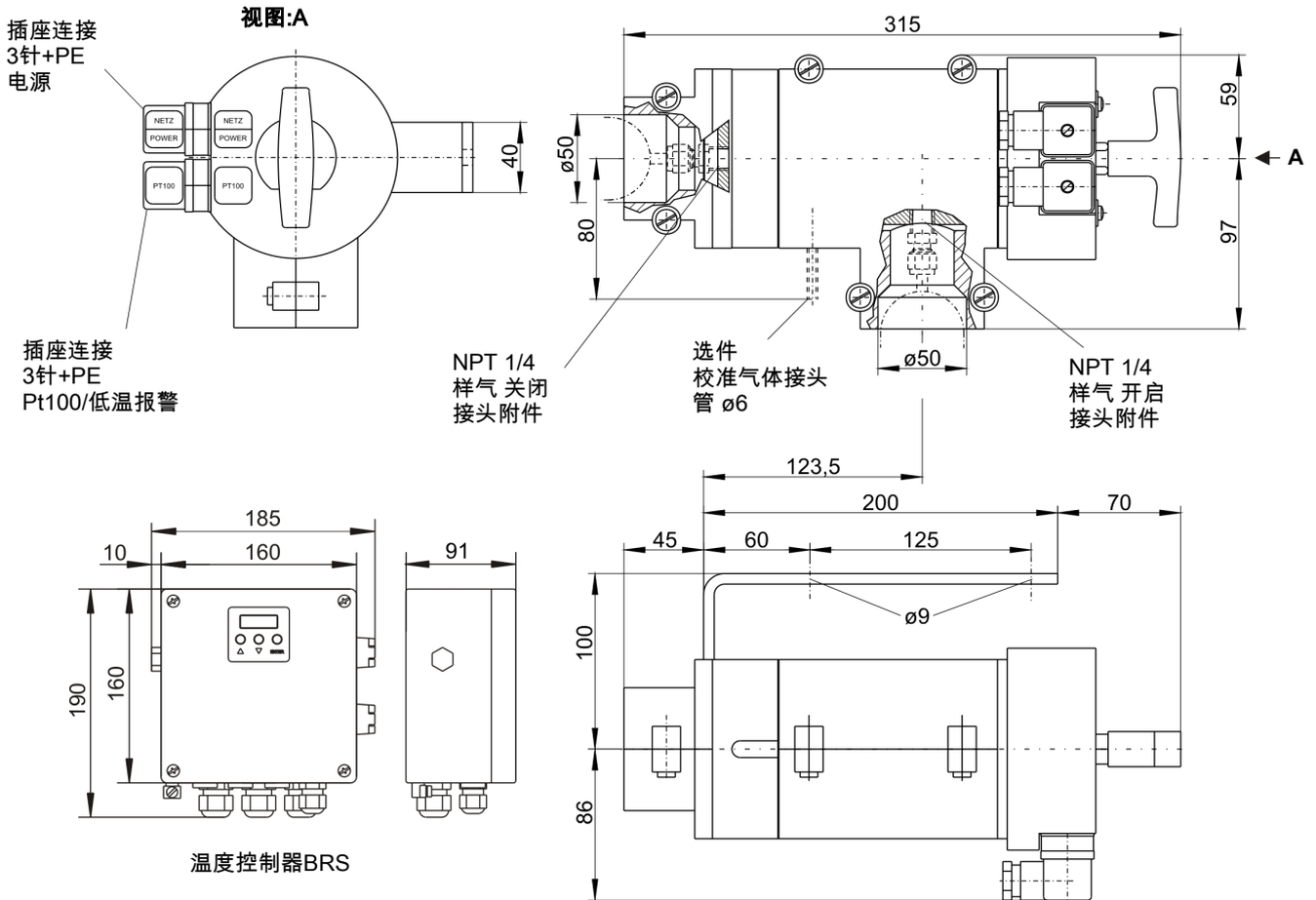
控制的或自调节的加热器

校准气体接头可选

无冷桥



尺寸



技术规格

经加热的分析过滤器AHF-22

死容积	80 - 100 ml
材质 - 过滤器外壳	1.4571
材质 - 密封件	氟橡胶 (应要求可提供全氟弹性材料)
隔离	填充的树脂
制热能力	400 W
防爆等级	IP 40
重量	6.4 kg
工作压力最高*	16 bar
温度	自调节加热: 约180 °C 可调加热: 最高200 °C
温度传感器	自控加热: 触点140° C 可调加热: Pt100
环境温度	0...70 °C

订购提示

过滤器*

产品编号	型号	描述	电压
41 22 2294	AHF-22-S	自调节	115-230 V A, 50/60 Hz
41 22 2295	AHF-22-S-K	自调节, 校准气体接头	115-230 V A, 50/60 H
41 22 2296	AHF-22-115-R	可调**	115 V AC, 50/60 Hz
41 22 2299	AHF-22-230-R	可调**	230 V AC, 50/60 Hz
41 22 2297	AHF-22-115-R-K	自调节, 校准气体接头**	115 V AC, 50/60 Hz
41 22 2298	AHF-22-230-R-K	自调节, 校准气体接头**	230 V AC, 50/60 Hz
41 22 2092	BRS	温度控制	230 V AC, 50/60 Hz
41 22 2192	BRS	温度控制	115 V AC, 50/60 Hz

* 不带滤芯

**不带温度控制

滤芯

产品编号	材质	过滤精度	单位包装
46 22 2010	带密封件的烧结金属滤芯 (氟橡胶)	5 µm	1件
46 22 2011	带密封件的星状折叠的不锈钢网 (氟橡胶)	10 µm	1件
46 22 2026	带密封件的陶瓷滤芯 (氟橡胶)	3 µm	1件
46 222 012	适用于滤芯和过滤器的密封套件 (氟橡胶)		1件
46 222 024	适用于滤芯和过滤器的密封套件 (全氟弹性材料)		1件