

## 提取头

所有提取头均为铝制，可用于单个和顺序采样。合适的泵为微粒大小切割保持冲击器所需的恒流量。

合乎美国标准（EPA）或欧洲标准（EN13241）的采样头可进行粉尘采样(PM10和PM2.5)。

2000年9月，欧共体批准了针对市区及郊区细尘（PM10）限制的一项管制指令。合乎EPA美国标准的采样头与PM10和PM2.5欧洲采样头的区别在于：后者采样流量为38.3升 / 分钟，而且两者制图设计和工作原理都不同。事实上，他们根据不同的切割类型(PM10, PM2.5)具有不同数量和直径的喷嘴。

必须予在考虑的是，目前欧共体仅批准了PM10馏分标准，而PM2.5还在考虑之中。

	<p>根据EN12341欧洲标准制造的PM10微粒提取头 (流量2.3 m<sup>3</sup>/h及零件号PF 20628)</p>
	<p>根据EN14907欧洲标准制造的PM2.5微粒提取器 (流量2.3 m<sup>3</sup>/h及零件号PF 20634)</p>
	<p>根据US-EPA标准制造的PM10微粒提取器 (流量1 m<sup>3</sup>/h及零件号PF 20630)</p>
	<p>根据US-EQA标准制造的PM2.5微粒提取器 (流量1 m<sup>3</sup>/h 及零件号PF 20629)</p>