

Title (en)  
High sensitivity, wide dynamic range time-of-flight mass spectrometer provided with a gas phase ion source.

Title (de)  
Flugzeit-Massenspektrometer mit Gasphasen-Ionenquelle, mit hoher Empfindlichkeit und grossem dynamischem Bereich.

Title (fr)  
Spectromètre de masse à temps de vol pourvu d'une source d'ions en phase gazeuse présentant une sensibilité élevée ainsi qu'une large gamme dynamique.

Publication  
**EP 0633602 A2 19950111 (DE)**

Application  
**EP 94110273 A 19940701**

Priority  
DE 4322102 A 19930702

Abstract (en)  
A high particle density in the exhaust volume of a gas-phase ion source and simultaneously a very low particle density in the flight path of the time-of-flight mass spectrometer results in a high sensitivity while simultaneously maintaining a large dynamic range of the intensity display. In order to achieve this, it is necessary to divide the time-of-flight mass spectrometer into two or more regions of different pressure, the different regions being separated by a gas-flow impedance. A maximum particle density in the exhaust volume while simultaneously maintaining a minimum particle density in the flight path can be obtained by integrating the gas-flow impedances (3, 6) directly into the electrodes (1, 2) of the ion source. <IMAGE>

Abstract (de)  
Eine hohe Teilchendichte im Abzugsvolumen einer Gasphasen-Ionenquelle und gleichzeitig eine sehr geringe Teilchendichte in der Flugstrecke des Flugzeit-Massenspektrometers bewirkt eine hohe Empfindlichkeit bei gleichzeitig hohem dynamischen Bereich der Intensitätsanzeige. Um dies zu erreichen, ist es notwendig, das Flugzeit-Massenspektrometer in zwei oder mehr Bereiche unterschiedlichen Druckes zu teilen, wobei die verschiedenen Bereiche durch eine Gas-Strömungsimpedanz getrennt sind. Eine maximale Teilchendichte im Abzugsvolumen bei gleichzeitig minimaler Teilchendichte in der Flugstrecke läßt sich erzielen, indem man die Gas-Strömungsimpedanzen(3,6) direkt in die Elektroden(1,2) der Ionenquelle integriert. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01J 49/40**; **H01J 49/10**

IPC 8 full level  
**G01N 27/62** (2006.01); **H01J 27/02** (2006.01); **H01J 49/04** (2006.01); **H01J 49/10** (2006.01); **H01J 49/40** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01J 49/0422** (2013.01 - EP US); **H01J 49/403** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP1726945A4; DE19655304B4; DE19655304B8; DE102005005333B4; DE102005005333A1; DE19652021B4

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0633602 A2 19950111**; **EP 0633602 A3 19951122**; **EP 0633602 B1 20000524**; AT E193398 T1 20000615; AU 6615294 A 19950112; AU 6615394 A 19950112; AU 685112 B2 19980115; AU 685113 B2 19980115; CA 2127183 A1 19950103; DE 4322102 A1 19950119; DE 4322102 C2 19950817; DE 59409371 D1 20000629; JP H07176291 A 19950714; US 5496998 A 19960305

DOCDB simple family (application)  
**EP 94110273 A 19940701**; AT 94110273 T 19940701; AU 6615294 A 19940701; AU 6615394 A 19940701; CA 2127183 A 19940630; DE 4322102 A 19930702; DE 59409371 T 19940701; JP 15248994 A 19940704; US 26954494 A 19940701