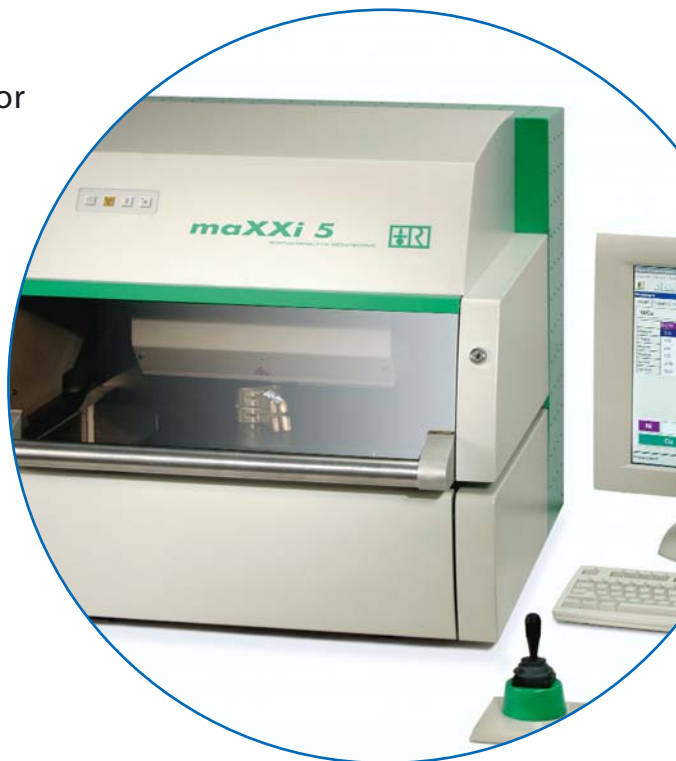


maXXi 5

Röntgenfluoreszenz Analysator
X-ray Fluorescence Analyser



Das maXXi 5 ist der universelle Schichtdicken- und Materialanalysator zu einem günstigen Kosten/Nutzenverhältnis. Anwender, die höchste Messgenauigkeit und Vielseitigkeit fordern, finden im maXXi 5 ein ideales Messsystem. In nur wenigen Sekunden erfolgt die präzise und zerstörungsfreie Bestimmung von Mehrfachbeschichtungen. Gleichzeitig werden Schichtdicke und Materialzusammensetzung bestimmt. Genauso präzise analysiert das maXXi 5 den Metallionengehalt von Galvanikbädern.

Die geräumige Probenkammer in Verbindung mit einer optimierten Röntgen-Strahlgeometrie erlaubt die Verwendung kleiner Kollimatoren. Ein Mehrfachkollimatorwechsler, zusammen mit einer programmierbaren Röhrenleistung, erlaubt die Optimierung für praktisch jede Messaufgabe.

Ein Software gesteuerter X-Y-Z-Probentisch ermöglicht die Automatisierung aller Messabläufe. Das macht das maXXi 5 besonders geeignet für die Vermessung aller metallischen Beschichtungen.

The maXXi 5 offers a universal coating thickness and material analyser at a reasonable price/performance ratio. Intended for customers where in addition to highest precision ease of use and versatility are important themaXXi 5 is the ideal measuring system. Precise, non-destructive measurement is achieved in only a few seconds. It is possible to determine not only the thickness but also the composition of alloy coatings. In addition themaXXi 5 can also be used for the analysis of plating solutions.

The voluminous chamber together with optimised X-ray beam geometry allows the use of very small collimators. A multiple position collimator changer in conjunction with programmable X-ray tube power enables adaptation for almost any required application.

A software controlled X-Y-Z-sample stage allows automatic measurement sequences. This makes the maXXi 5 an ideal tool for the measurement of virtually all metallic coatings.



深圳市锦贤科技有限公司
SHENZHEN GENESEA TECHNOLOGY CO., LTD.
电话: 0755-36838322 传真: 0755-28226934
网站: www.gene-sea.com
邮箱: genesea@126.com
Q Q: 510244122 32174454

Röntgenfluoreszenz Analysator X-ray Fluorescence Analyser

Technische Daten

HV-Generator 50 kV, max. 1,2 mA, programmierbar
Röntgenröhre Mikrofokus Röntgenröhre, Wolframanode, Spot 85 µm x 85 µm, Glasfenster
Röhrenleistung max. 50 VA, applikationsoptimiert
(Option) Mikrofokus Röntgenröhre, Spot 85 µm x 85 µm, Be-Fenster
Einfachkollimator z. B. 0,1 mm oder 0,3 mm Ø oder 0,1 mm x 0,3 mm
Kollimatorwechsler Vierfach, programmiert und motorisiert
(Option) von 60 x 60 µm bis 300 µm Ø oder nach Kundenwunsch
Probentisch (Option) a) In 3 Achsen programmierbar, X 300, Y 250, Z 180 mm, Easy Load, max. Gewicht 5 kg
b) In 3 Achsen programmierbar, X 300, Y 250, Z 180 mm, max. Gewicht 20 kg

Probenpositionierung

Videosystem Farbkamera mit Fadenkreuz, Probensichtfeld 2 x 1,5 mm und 4 x 3 mm
Vergrößerung ca. 40-fach und ca. 80-fach
Strahlenschutz Vollschutzgerät nach RöV §4, Anlage II, Abs. 3
Abmessungen H 67 cm, B 70 cm, T 75 cm
Probenraum Nutzbar max. H 35 cm, B 60 cm, T 50 cm, geschlitzte Probenkammer
Netzanschluss 110 V / 230 V 60 Hz / 50 Hz

X-MasteR-Software

µ-Master Betriebssystem unter Windows 2000 / XP mit modernster PC Technologie
Fun-Master Auswertemodul für Schichtdickenmessung (Mehrlagen und Legierung)
Element-Master Kalibriermodul nach der Fundamental-Parametermethode
%-Master Standardfreie qualitative und quantitative Materialanalyse von bis zu 20 Elementen gleichzeitig
Liquid-Master Präzise quantitative Materialanalyse von bis zu 8 Elementen gleichzeitig mit Statistik
Data-Master Auswertemodul für Galvanik-Bäder
Report-Master Artikel-Auftragsverwaltung und Langzeitdokumentation
Modul zur Erstellung kundenspezifischer Reports

Spezifikationsänderungen vorbehalten

Technical Data

HV Generator 50 kV, max. 1.2 mA current, software controlled
X-ray tube Micro focus tube, W-target, Spot 85 µm x 85 µm, glass window
X-ray power max. 50 VA, applications optimised
(Option) Mikro focus tube, spot 85 µm x 85 µm, Be-window
Single collimator i. e. 0.1 mm or 0.3 mm or 0.1 mm x 0.3 mm
Collimator changer Four positions, programmable and motorised
(Option) from 60 x 60 µm to 300 µm Ø or customs specified
Sample Stage (Option) a) Programmable and motorized X 300 mm, Y 250 mm, Z 180 mm, Easy Load, max. load 5 kg
b) Programmable and motorized X 300 mm, Y 250 mm, Z 180 mm, max. load 20 kg

Sample positioning

Video system Joy Stick, Point & Shoot, Laser, Auto-focus
Magnification Colour video system, field of view 2 x 1.5 mm and 4 x 3 mm
Radiation safety approx. 40 x and 80 x
Chamber PTB tested, totally fail safe system
Sample Chamber H 67 cm, B 60 cm, D 75 cm, slotted sample chamber
Mains supply Useable max. H 35 cm, W 60 cm, D 50 cm
110 V / 230 V 60 Hz / 50 Hz

X-Master-Software

µ-Master Operation system with WINDOWS 2000 / XP using modern PC Technology
Fun-Master Evaluation module for coating thickness measurement
Element-Master Calibration module for fundamental parameter mathematics
%-Master Standardless qualitative and quantitative material analysis for up to 20 elements
Liquid-Master Precise quantitative material analysis for up to 8 elements simultaneously with statistics
Data-Master Plating bath analysis
Report-Master Data base and statistic software with long term documentation
Software module to create customised reports

All specifications are subject to change without notice

