



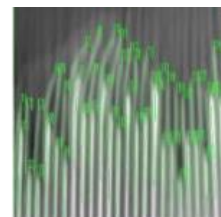
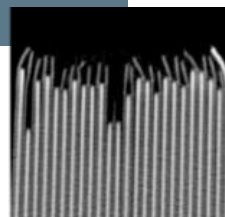
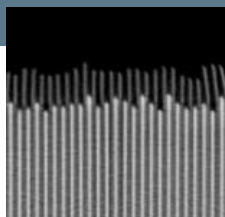
RÖNTGENINSPEKTIONSSYSTEM

SEC X-EYE EVB-CT

Highspeed-Inline-Röntgen-CT-System für die Inspektion von EV-Batterien

HAUPTMERKMALE

- 2D-, 2.5D- und 3D-Inline-Inspektion mit CT-Option
- Highspeed-Durchsatz
- Offene Röhre 240 kV aus SEC-eigener Entwicklung und Fertigung
- FP-Detektor
- Deep-Learning-Inspektionstechnologie
- FDA- und CE-Zertifizierung



Technische Daten

Anwendungsbereich	Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge: Kathoden-/Anoden-Check, Abstände, Einschlüsse ...
Röntgenquelle	Offene Röhre, 240 kV
Detektor	Digitales Flatpanel
CT-Verfahren	CBCT
Sicherheit	Gebaut nach Bestimmungen für Vollschutz-Geräte, < 1 mSv, Not-Aus
Anschluss	240 V _{AC} , 50/60 Hz, 1.5 kW
Abmessungen (BxTxH)	2600 x 2000 x 2250 mm
Gewicht	ca. 5000 kg
Software	SEC Inspektionssoftware
Optionen	VGSTUDIO™

Allgemeiner Kontakt

ATEcare Service GmbH & Co. KG
Kirchbergstrasse 21
D-86551 Aichach
Telefon: +49 8131 318 575 - 120
E-Mail: info@atecare.com

Schweiz

ATEcare Alexander Hoertner
Friedhofweg 5
CH-9434 Au SG
Telefon: +41 71 740 10 90
E-Mail: info@atecare.net

Internet

www.atecare.de

