

ELT Vmax Batterieprüfgerät

Inline-Dichtheitsprüfung für die Serienfertigung von Metall-Ionen-Batterien





Batterieprüfprozesse maximal beschleunigt

Der globale Batteriemarkt ist hochdynamisch und verzeichnet enorme Wachstumsraten. Batteriehersteller, die hier Schritt halten wollen, müssen nicht nur ihre Fertigungsprozesse systematisch effizienter machen, sondern auch in ihren Batterieprüfprozessen schneller und kostengünstiger werden.

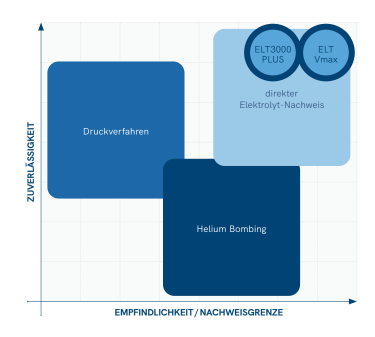
Mit dem ELT Vmax gilt jetzt für die Dichtheitsprüfung in der Batteriemassenproduktion: Speed up! Der konkurrenzlos sichere Lecksucher macht in vollautomatisierten Produktionslinien mit extrem kurzen Messzeiten hohe Durchsätze möglich, erfüllt höchste Standards bei der Qualitätssicherung und ist besonders platzsparend und leicht zu integrieren. Beschleunigen Sie jetzt Ihre Dichtheitsprüfung und sichern Sie sich Ihren High-Speed-Wettbewerbsvorteil.



Maximal messgenau

Der ELT Vmax setzt das von INFICON entwickelte und patentierte direkte Elektrolyt-Messverfahren ein und ermöglicht damit besonders schnelle und effiziente Dichtheitsprüfungen in der vollautomatisierten Fertigung. Mit der direkten Elektrolyt-Dichtheitsprüfung lassen sich Metall-Ionen-Batterien wie z.B. Lithium-, Natrium- und Aluminium-Ionen-Batterien aller Zellenformate, Semi-Solid-State-Batterien sowie ganze Batteriemodule zuverlässig testen. Ganz gleich, ob für Antriebsbatterien in der Automobilbranche oder für Powerpacks in der Kommunikationstechnik, in der Unterhaltungselektronik, in Elektrowerkzeugen oder in der Medizintechnik.

Der ELT Vmax spürt Elektrolyt-Leckagen bis in den Mikrometerbereich sicher auf und findet so bis zu 1.000-mal kleinere Lecks als mit herkömmlichen Methoden.



Maximal sicher

INFICON setzt mit seinem patentierten Verfahren zur direkten Elektrolyt-Dichtheitsprüfung für die gesamte vollautomatisierte Batterieproduktion neue Maßstäbe. Unmittelbar nach dem Befüllen und Versiegeln der Metall-Ionen-Zellen spürt das Verfahren selbst kleinste mögliche Leckagen frühzeitig auf – und verhindert so unnötige Kosten und Risiken durch undichte Zellen bei der Formierung.

Im Anschluss an Formierung und Alterung der Batterien dient die Dichtheitsprüfung dazu, fehlerhafte Zellen vor der Weiterverarbeitung auszusortieren und nach dem Verschweißen der Batteriezellen zu Modulen oder Powerpacks ein weiteres Mal auf Dichtheit zu testen.

Diese durchgängige Kontrolle stellt sicher, dass ausschließlich einwandfreie Produkte ausgeliefert werden.



Inline-Dichtheitsprüfung im Takt Ihrer Batteriezellenproduktion

Der ELT Vmax bringt die Qualitätssicherung Ihrer vollautomatisierten Batteriemassenproduktion in puncto Flexibilität und Kostenersparnis auf das nächste Level.

Mit seiner modularen und kompakten Bauweise gibt der ELT Vmax Systemintegratoren und dem flexibel auf kundenspezifische Anforderungen zugeschnittenen internen Anlagenbau nicht nur ein Höchstmaß an Freiheit bei der Einbindung in High-Speed-Produktionslinien, sondern auch bei der Wahl des Prüfgases und des optimalen Vakuumsystems. Dank der Kombination aus intelligenter Prozessführung und leistungsstarkem Massenspektrometersystem macht der ELT Vmax noch kürzere Taktzeiten und damit schnelleres Messen möglich.

Maximal sicher

Platzsparend, schlank und einfach zu integrieren. Die Messeinheit des ELT Vmax ist auf das Wesentliche reduziert und für den Einsatz in vollautomatisierten Fertigungsstraßen optimiert. Dank Multikammeranbindung und in der Kombination mit leistungsstarken externen Pumpen die perfekte Basis für hohe Durchsätze.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

√ High-Speed-Durchsatz

Besonders kurze Messzeiten durch die Kombination aus intelligenter Prozessführung und leistungsstarkem Sensor. Weitere Pluspunkte: bestmöglich ausgelegte Vakuumsysteme aus externen Pumpen und größeren Kammern, optimierte Batchgrößen und Trägergaseinlass für minimale Ansprechzeiten.

✓ Hohe Betriebsbereitschaft

integrierte Grobleckprüfung zum Schutz vor Produktionsunterbrechungen durch schwerwiegende Kontaminationen

✓ Vollautomatisiertes Kalibrieren

E-Check Connection Kit zum Anschluss des Testlecks an die Vakuumkammern für ständige, schnelle Verfügbarkeit ohne manuelle Eingriffe

✓ Einfache Integration

kompaktes, platzsparendes Design und schnelle Feldbus-Schnittstellen zur problemlosen Einbindung in High-Speed-Produktionslinien

✓ Universell einsetzbar

Prüfung aller Zellformate von mit Flüssigelektrolyt befüllten Batteriezellen, Semi-Solid-State-Batteriezellen sowie Batteriemodulen und Powerpacks



UNSER OPTIONAL VERFÜGBARES ZUBEHÖR FÜR MEHR FUNKTIONALITÄT

Der ELT Vmax bringt Höchstleistung in kompakten Abmessungen und ermöglicht zuverlässige und schnelle Batterieprüfprozesse in automatisierten Produktionslinien. Noch mehr Effizienz sichern Sie sich mit unseren modularen und kompatiblen Erweiterungen wie der Steuereinheit CP7 und dem branchenweit einzigartigen E-Check Connection Kit.







Maximal kalibriert

Das E-Check Connection Kit ist speziell für die schnelle Funktionsüberprüfung und Inline-Kalibrierung (ohne manuellen Eingriff) bei automatisierten Prozessen in der seriellen Fertigung konzipiert. Extra-Plus: Wiederbefüllung und Rezertifizierung durch INFICON möglich. Das spart Aufwände, Zeit und Kosten.

Maximal kontrolliert

Die CP7-Steuereinheit erlaubt im Störfall eine effiziente Fehlersuche für eine schnelle Wiederverfügbarkeit des Prüfsystems.

Maximal angebunden

Alle Prozessdaten sind auch ohne Display über die modernen Feldbus-Schnittstellen verfügbar.

Sichern Sie sich Ihren Wettbewerbsvorteil

Schneller. Sicherer. Kosteneffizienter. Wir sind der Partner an Ihrer Seite im kompletten Prüfprozess.

Um das volle Potenzial des ELT Vmax auszuschöpfen, unterstützen wir Anwender und Systemintegratoren dabei, die Inline-Dichtheitsprüfung innerhalb der Batteriefertigung optimal auszulegen, ob für die Zell- oder Modul-/Powerpack-Prüfung. Im Rahmen unserer professionellen Anwenderberatung rund um den Einsatz des ELT Vmax entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen Konzepte zur bestmöglichen Integration des Lecksuchers in Ihre Anlagen für maximale Produktionsgeschwindigkeit.

Maximal unterstützt

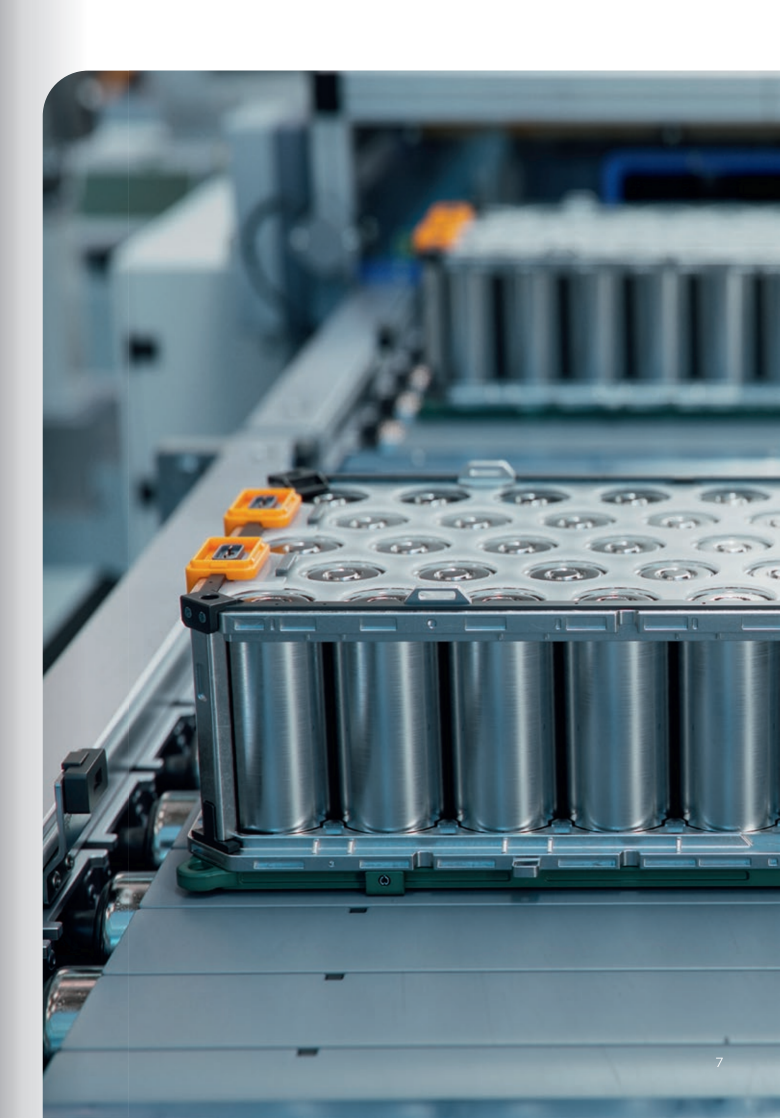
Sie möchten mehr rund um den Einsatz des ELT Vmax und die direkte Elektrolyt-Lecksuche in der vollautomatisierten Serienproduktion erfahren? Dann profitieren Sie von unserem gebündelten Fachwissen und sichern Sie sich den direkten Austausch mit unseren Experten. Ob On-Demand-Webinar, auf Ihre Anforderungen abgestimmte Trainings oder Produkt-Demopräsentationen – wir unterstützen Sie ganzheitlich und freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen.

Maximal effizient

Ihr Anwendungsfall entscheidet. Unser Expertenteam berät Sie beispielsweise unterstützend bei der Auslegung des Testsystems und des Prüfprozesses, für eine zuverlässige Dichtheitsprüfung bei hohem Durchsatz. Durch die Abstimmung auf die individuellen Anforderungen Ihrer automatisierten Fertigungslinie geben Sie so Ihren Batteriedichtheitsprüfprozessen den Kosteneffizienz- und Zeitersparnis-Boost.

	Zykluszeit [s]	Losgröße 16 Zellen	Losgröße 64 Zellen
Beispielanordnung		90 mm 90 mm	780 mm
Stand-alone	47	3 s/Zelle	0,7 s/Zelle
ELT3000 PLUS		20 Zellen/Minute	85 Zellen/Minute
ELT Vmax	20	1,25 s/Zelle	0,31 s/Zelle
Einkammersystem		48 Zellen/Minute	192 Zellen/Minute
ELT Vmax	6	0,4 s/Zelle	0,1 s/Zelle
Mehrkammersystem		160 Zellen/Minute	640 Zellen/Minute

Beispielauslegung Batchtesting-Verfahren für Rundzellen vom Typ 21700 mit DMC als Lösungsmittel.



ELT VMAX BATTERIEPRÜFGERÄT

SPEZIFIKATIONEN		
kleinste nachweisbare Leckrate	isbare Leckrate 5 x 10 ⁻⁸ mbar I/s (Helium-Äquivalenzleckrate)	
Leckrateneinheit	mbar l/s, atm cc/s, Pa m³/s	
Messsensor	Quadrupol-Massenspektrometer (2 Kathoden)	
Schnittstellen	PROFIBUS, PROFINET, DeviceNet, EtherNet/IP, serielle Schnittstellen (RS232), digitale I/Os	
Abmessungen (B x H x T)	482,6 x 233,4 x 497,5 mm (19 x 9.2 x 19.6")	
Menüführung	deutsch, englisch, spanisch, koreanisch, chinesisch, japanisch	

BESTELLINFORMATION		
PRODUKT	KATNR.	
ELT Vmax	600-301	
Kalibrierleck E-Check (DMC)	600-105	
ZUBEHÖR		
E-Check Connection Kit (E-Check nicht im Lieferumfang enthalten)	600-106	
CP7-Gerätebedienung	600-310	
Trägergas Kapillare 10 sccm	600-107	
Modul I/O1000	560-310	
Datenkabel I/O1000		
2 m lang	560-332	
5 m lang	560-335	
10 m lang	560-340	
Busmodul BM1000		
PROFIBUS	560-315	
PROFINET	560-316	
DeviceNet	560-317	
EtherNet/IP	560-318	



WEITERHIN IN UNSEREM PRODUKTPORTFOLIO:

Mit dem ELT3000 PLUS bieten wir eine komplette Ready-to-go-Lösung für Batteriedichtheitsprüfungen an. Perfekt für Entwicklungsteams, Forschungsprojekte oder Pilotlinien mit einer Produktion geringer Stückzahlen. Weitere Informationen finden Sie über den QR-Code.





Inspired by visions. Proven by success.