



Firma: Digatron Industrie-Elektronik GmbH
Internet: www.digatron.de

Kurzbeschreibung: Digatron / Firing Circuits
Sitz der Unternehmen: Aachen Deutschland, Shelton CT (USA), Qingdao, China
Branche: Herstellung von hochgenauen Batterie-Lade-/Entladegeräten für industrielle Anwendungen und Realisierung kundenspezifischer Sonderlösungen
Kunden: Batteriehersteller, Gerätehersteller, Automobilindustrie, Batterieanwender, Hochschulen, Institute, Ingenieurbüros

Produkte:

Testgeräte für Einzelzellen bzw. Batterien	Lebensdauer-, Kapazitäts-, Hochstrom-, Zyklisier-, AC/DC Widerstands-, Pulsprofil-, Lastsimulations- (z.B. Schraube versenken), Galvanostatische-, Potentiostatische-
Geräte für die Formation und Inbetriebsetzung:	Lade-/Entladegeräte mit Kontaktierungseinheiten für: Rundzellen, prismatische Zellen und für Soft Packs
Geräte für die Klassifizierung:	Lade-/Entladegeräte mit Sortierfunktion für 10 frei wählbare Kapazitätsklassen
Geräte für Sonderanwendungen:	Testgeräte mit Integration kundeneigener Ladegeräte, Schnelle IGBT Electric Vehicle Tester und Batteriesimulatoren