

Lithium Batterien für Hochstrom-Applikationen



Die Accutron hat per 1. Juni 2005 die Vertretung des koreanischen Batterieherstellers Enerland übernommen. Highlights aus dem Programm sind High Power Lithium Ion Polymer Batterien, mit denen es erstmals möglich ist, Lithium in Hochstrom-Applikationen einzusetzen und damit gleichzeitig vom leichten Gewicht, vom geringem Platzbedarf und von der Langlebigkeit zu profitieren. Nebst den Standardkapazitäten von 100 bis 5000 mAh können ebenfalls kundenspezifische Ausführungen angefertigt werden. Einsatzgebiete sind u.a. elektrische Handwerkzeuge, Bluetooth, USV, kleine Elektrofahrzeuge wie Golf-Carts, Elektroscooter usw.