

accundu

Der Batterie-Experte





 **accundu**
Der Batterie-Experte

Die **accundu GmbH** hat in Zusammenarbeit mit **Motorrad-Enthusiasten** neuartige Starter-Batterien für **Zweiräder** auf **Lithium-Ionen-Basis** entwickelt und Marktreif gemacht.

- Jahrelange **Erfahrungen** in Lithium-Eisen-Phosphat Applikationen für den Motorsport
- Dem **Ladeverhalten** einer Blei-Batterie angepasst, 1zu1 Ersatz für Blei-Akkus
- Verwendung von **patentiertem Kathoden-Material**
- Neueste Technologie für extreme Entladeraten von bis zu **40C**
- Hervorragende Entlade-Eigenschaften auch bei **extremer Kälte** bei **-20°C**
- **Robuste Verarbeitung** um dem Einsatz eines Zweirades Stand zu halten
- Geringe Selbst-Entlade-Rate für ein **wartungsfreies Überwintern**
- Hohe Zyklenfestigkeit gewährt eine lange **Lebensdauer**
- Kompakt und **Ultraleicht**, ideal für den Ersatz von Blei-Batterien
- **Hitzebeständiges** Material beim Gehäuse
- Kein Leistungsverlust, da Pol-Anschlüsse im **Druck-Guss-Verfahren** gefertigt
- Entlade-Rate um das **3 bis 4fache** höher als bei Blei-Batterien
- Hohe Anzahl von **Zündwiederholungen** in kurzer Zeit

Modelltyp 1
EL1 4500PN

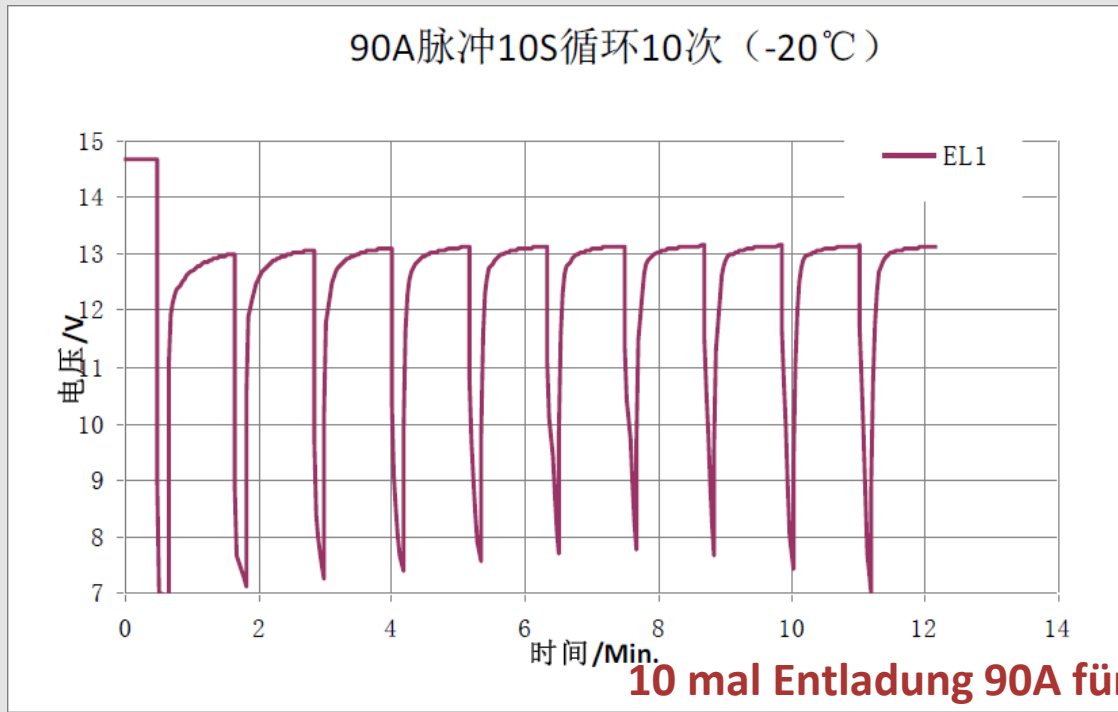


EL1 4500PN	
Spannung:	12,8V
Kapazität:	4,5Ah
Entladestrom:	88A dauerhaft
	176A Puls
Länge:	148mm
Breite:	66mm
Höhe:	105mm
Gewicht:	Ca. 910gr
Innenwiderstand:	Ca. 5,5mΩ

Modelltyp 1
EL1 4500PN



Stabile Spannungslage bei hoher Last



Modelltyp 2
EL2 3000PN

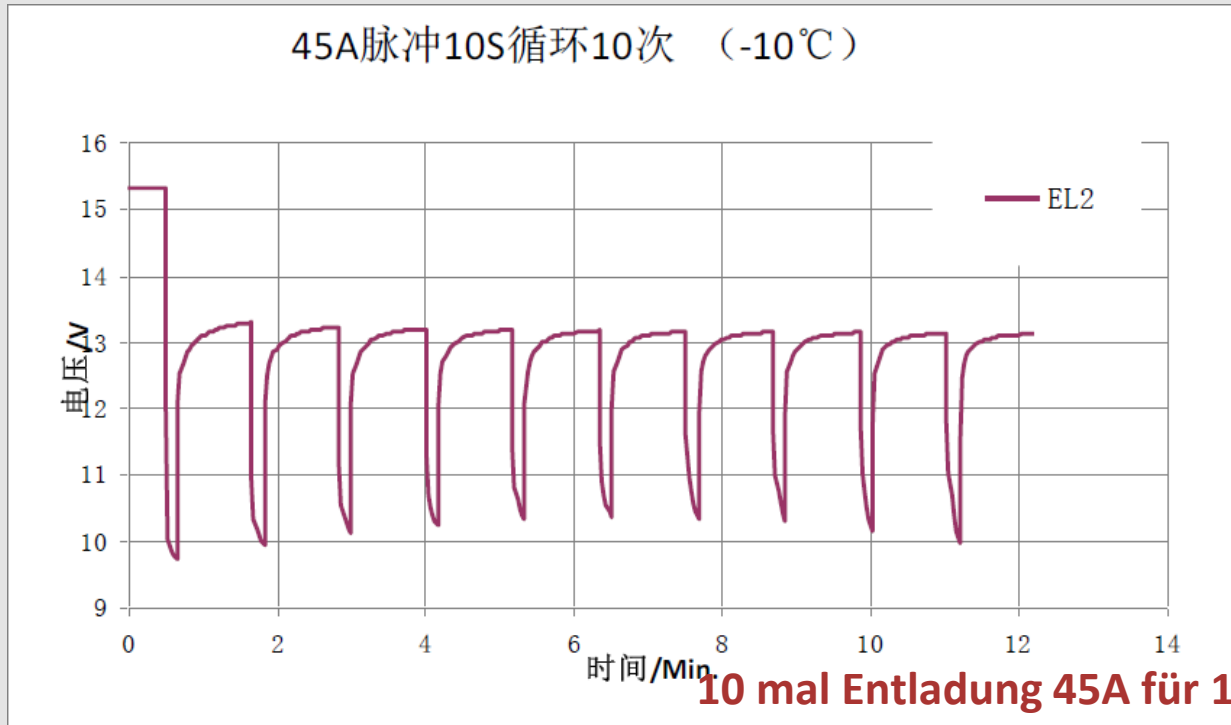


EL2 3000PN	
Spannung:	12,8V
Kapazität:	3Ah
Entladestrom:	56A dauerhaft
	112A Puls
Länge:	114mm
Breite:	61mm
Höhe:	90mm
Gewicht:	Ca. 600gr
Innenwiderstand:	Ca. 7,1mΩ

Modelltyp 2
EL2 3000PN



Stabile Spannungslage bei hoher Last



Vergleich Wettbewerb



Geringere Größe bei gleicher Leistung



12V 58Wh

12V 58Wh



www.accundu.de

Vergleich Wettbewerb



Geringeres Gewicht bei gleicher Leistung



12V 58Wh



12V 58Wh



Kontakt



Jan Hetzel
Flurstr. 11
71334 Waiblingen – Hegnach
GERMANY

Tel.: +49 7151 – 9 59 30 - 22
Mobil: +49 176 – 43 43 47 92
E-Mail: jan.hetzel@accundu.de



www.accundu.de