

## DAFE Technologie Zink–Luft Brennstoffzellen

Diese Brennstoffzellen unterscheiden sich von anderen insoweit, dass sie Batterie, Brennstoffzelle und Energie Speicher, in unterschiedlichen Energiegrößen, alles in einem sein können. Und dies mit keinem Carbon footprint.

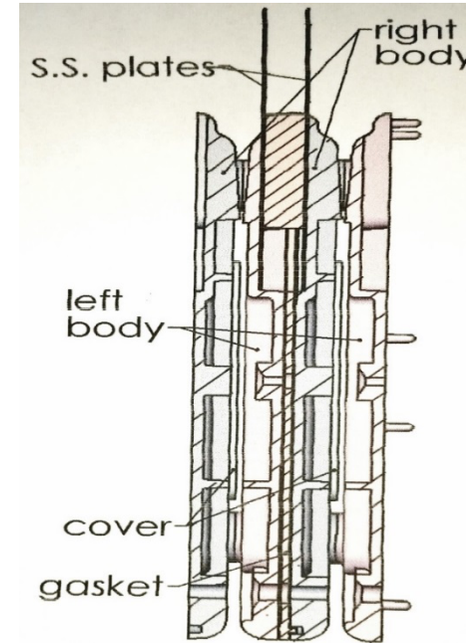
Alle Teile der Brennstoffzelle werden im Recharging-Verfahren wieder benutzt.



Volt pro Zelle



Ampere pro Zelle



Zellen können beliebig zusammengefügt werden (Lego-Prinzip)

Zellen können in Serie und Parallel verbunden werden (bis zur gewünschten Energieleistung).

Durch Verwendung unterschiedlicher Einsätze in den Brennstoffzellen, können verschiedene Energieleistungen in Amp/hrs erzielt werden (unter Einsatz der gleichen Brennstoffzellen-Gehäuse). Dies erlaubt effektive Energieregeneration in der Produktion und Wiederbenutzung der verschiedenen Teile.