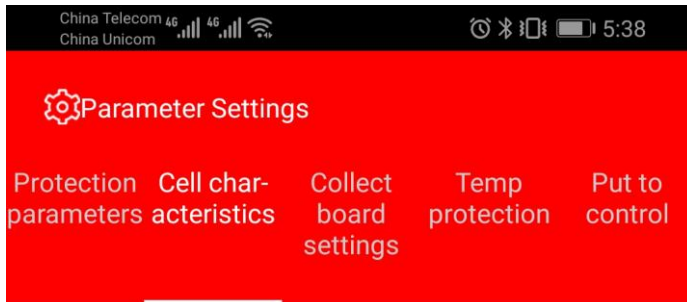


In der Schutzparameterschnittstelle können die Schutzwerte von Spannung und Strom eingestellt werden.

② In den Eigenschaften der Batteriezelle können Sie die Gesamtkapazität der Batterie, die verbleibende Kapazität eingestellt werden.

Stellen Sie die Ruhezeit auf 15300s* ein, um die Standby Funktion zu deaktivieren (*es kann hier ein Fehler auftreten, bei dem das BT Modul nach tagen keine korrekten Werte anzeigt).

Standardwert: Bei 3600s geht das BMS bei Nichtbenutzung nach einer Stunde in den Ruhemodus und wird dann erst bei Ladung oder Entladung aktiviert. Das Bluetooth Modul ist dann erst wieder in der App sichtbar!



Project	Machine	Setting	
type of battery	Li-ion	<input type="button" value="Set"/>	
rated capacity	50.0AH	<input type="text" value="enter"/>	<input type="button" value="Set"/>
cell reference volt	3.60V	<input type="text" value="enter"/>	<input type="button" value="Set"/>
sleep waiting time	65535S	<input type="text" value="enter"/>	<input type="button" value="Set"/>
SOC set	99.1%	<input type="text" value="enter"/>	<input type="button" value="Set"/>
balanced open start volt	3.80V	<input type="text" value="enter"/>	<input type="button" value="Set"/>
balanced open diff volt	0.07V	<input type="text" value="enter"/>	<input type="button" value="Set"/>

