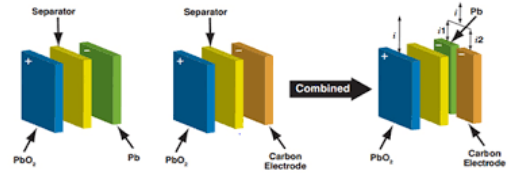




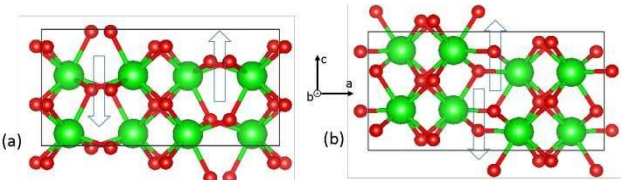
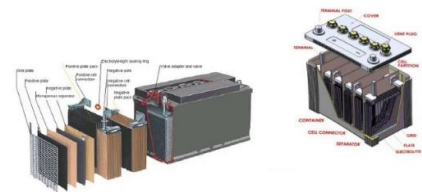
Πλεονεκτήματα των Μπαταριών της CSPower Battery Tech Co. Ltd.

Παράγουν **ΜΟΝΟΙ** τους τις Πλάκες Μολύβδου των Μπαταριών



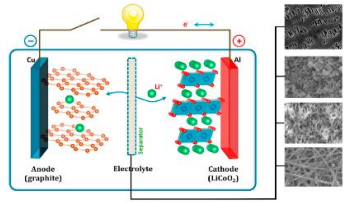
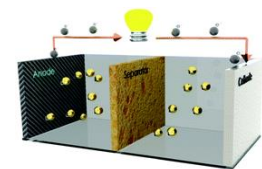
Δεν χρησιμοποιούν **ΠΟΤΕ** Ανακυκλωμένο Μόλυβδο. Όλες οι Πλάκες Μολύβδου είναι κατασκευασμένες με **ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΚΑΘΑΡΟ ΜΟΛΥΒΔΟ 99,997%**.

Δεν χρησιμοποιούν **ΠΟΤΕ** Ανακυκλωμένα Πλαστικά. Το **Κέλυφος** και το **Κάλυμμα** είναι κατασκευασμένα από **ΠΛΑΣΤΙΚΟ UL94HB** και **UL 94-0ABS**, ανθεκτικό στη **Φωτιά** και **Αδιάβροχο**.



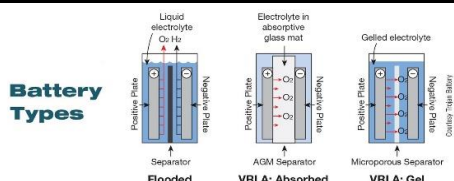
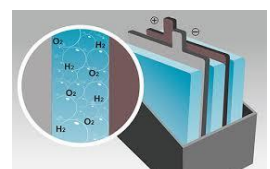
Για την κατασκευή των **Αρνητικών Πλακών** χρησιμοποιούνται **Ειδικά Πλέγματα** από **ΚΡΑΜΑ PbCa** με αποτέλεσμα την **Βελτιστοποίηση** στην **Απόδοση του Ανασυνδυασμού** και σε **Λιγότερες Εκπομπές Αερίων**.

Χρησιμοποιείται **ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ AGM** για την απορρόφηση του Ηλεκτρολύτη



Για την κατασκευή των **Θετικών Πλακών** τα **ΕΙΔΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ PbCa** ελαχιστοποιούν τη **Διάβρωση** και **παρατείνουν τη Διάρκεια Ζωής**.

Ο Ηλεκτρολύτης **Silicone GEL** είναι **Εισαγωγή** από τη **Γερμανία** από την **Evonick's Aerosilsilicone**.



Εφαρμόζονται **ΤΡΙΑ (3) ΣΤΑΔΙΑ** κατά την Διαδικασία Σφράγισης. Έτσι είναι **ΒΕΒΑΙΟ** ότι η Μπαταρία είναι **ΠΛΗΡΩΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ** με **ΑΣΦΑΛΕΙΑ** και ότι δεν θα εμφανιστεί **ΠΟΤΕ** διαρροή και Πτητικό Οξύ. Η διαδικασία αυτή προσφέρει στην μπαταρία **ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ** και **ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ**.

Για την κατασκευή των **Πόλων των Μπαταριών** χρησιμοποιείται **ΝΕΟ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΛΚΟΥ** ή **ΜΟΛΥΒΔΟΥ** για **Μέγιστη Αγωγιμότητα** και **Εξαιρετική Επίδοση στην Μεταφορά Υψηλών Ρευμάτων**.

