

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

IRONCLAD®

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ.
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΠΑΝΙΣΧΥΡΕΣ.
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ IRONCLAD.



EnerSys®

Power/Full Solutions

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

IRONCLAD



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ... ΚΑΙ ΣΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΟΥΝ ΧΡΗΜΑΤΑ

Η μπαταρία IRONCLAD® ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις ακόμη και των δυσκολότερων και εντατικότερων εφαρμογών. Η μπαταρία είναι σχεδιασμένη με τη δοκιμασμένη τεχνολογία τετραγωνικού σωλήνα EnerSys® για να παρέχει υψηλότερη διαρκή τάση λειτουργίας και δυναμική αξιοπιστία για μεγαλύτερη παραγωγικότητα και διάρκεια ζωής. Όποια και να είναι η εφαρμογή στην οποία χρειάζεστε κινητήρια δύναμη, όσο βαριά και να είναι, η IRONCLAD μπορεί να ανταποκριθεί στην πρόκληση



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ

Οι μπαταρίες IRONCLAD διατηρούν υψηλότερο μέσο όρο τάσης σε εφαρμογές ανυψωτικών μηχανών σε σχέση με τις συμβατικές. Υψηλότερα επίπεδα τάσης μπορούν να οδηγήσουν σε υψηλότερες ταχύτητες μετακίνησης και ανύψωσης. Επιπλέον, η μπαταρία IRONCLAD έχει την υψηλότερη ονομαστική χωρητικότητα σε αμπερώρες. Οι μπαταρίες IRONCLAD υπερέχουν σε σχέση με άλλες μπαταρίες, με 15% περισσότερη ισχύ, ειδικά στους υψηλότερους ρυθμούς εκφόρτισης τους οποίους απαιτούν τα σύγχρονα οχήματα με κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος. Μπορείτε επίσης να αντλείτε μέχρι και 120% της χωρητικότητας της μπαταρίας καθημερινά, μέσω ταχείας περιστασιακής φόρτισης. Συνδυασμός των IRONCLAD με φορτιστές EnerSys εξοπλισμένους με προηγμένα προφίλ φόρτισης.

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για να διατηρείται η διαρκής απόδοση κίνησης και ανύψωσης ενός οχήματος για μια ολόκληρη βάρδια, ο κινητήρας πρέπει να αντισταθμίσει την κανονική πώση της τάσης κατά την εκφόρτιση αντλώντας όλο και περισσότερα αμπερ. Η δυνατότητα της μπαταρίας IRONCLAD να διατηρεί υψηλότερα επίπεδα τάσης, σε συνδυασμό με την κορυφαία ονομαστική χωρητικότητα στον τομέα, θα επεκτείνει το χρόνο λειτουργίας σε σύγκριση με άλλα σχέδια συμβατικών μπαταριών μολύβδου-οξέος. Ο εξοπλισμός χειρισμού υλικών σας θα λειτουργεί για περισσότερο με κάθε φόρτιση, μεγιστοποιώντας την παραγωγικότητά σας.

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Οι μπαταρίες IRONCLAD κατασκευάζονται από την EnerSys και χρησιμοποιούνται στη Βόρεια Αμερική πάνω από 100 χρόνια. Έχουν αποδείξει ότι αποδίδουν αξιόπιστα και δυναμικά σε δεκάδες χιλιάδες εφαρμογές και περιβάλλοντα εργασίας. Χάρη στο μοναδικό τετραγωνισμένο σωληνωτό σχεδιασμό της θετικής πλάκας τους, με χρήση σωληνίσκων Cladex, αυτές οι μπαταρίες μπορούν να λειτουργούν με υψηλότερο ειδικό βάρος, το οποίο όχι μόνο αυξάνει την ισχύ και το χρόνο λειτουργίας αλλά και οδηγεί σε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Η IRONCLAD είναι σχεδιασμένη για 1.800 κύκλους χρήσης, το οποίο αντιστοιχεί σε ένα επιπλέον έτος ζωής σε πολλές εφαρμογές.

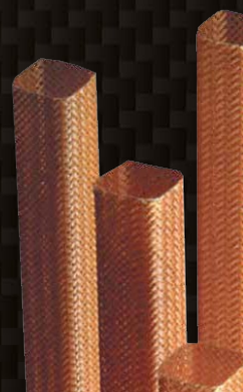


ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενώ η μπαταρία IRONCLAD ενισχύει την παραγωγικότητα, επίσης μειώνει το κόστος. Οι μπαταρίες IRONCLAD μπορούν να μειώσουν τη δαπανηρή συντήρηση των οχημάτων επειδή η διατήρηση υψηλότερης τάσης και η χαμηλότερη άντληση αμπερ μειώνει τη θερμότητα και την επιβάρυνση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων του οχήματος. Αυτό σημαίνει όχι μόνο ότι τα οχήματά σας αποδίδουν καλύτερα κατά τη διάρκεια της βάρδιας, αλλά επίσης λειτουργούν περισσότερο πριν χρειαστεί αλλαγή μπαταρίας. Λιγότερες αλλαγές μπαταρίας σημαίνουν περισσότερο παραγωγικό χρόνο για τα οχήματά σας. Η εξοικονόμηση συσσωρεύεται, με λιγότερες εφεδρικές μπαταρίες, λιγότερους φορτιστές και λιγότερους σταθμούς φόρτισης να χρειαστούν για την επιχείρησή σας.

Wi-iQ® ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ MODULAR

Το Wi-iQ είναι μια μικρή ηλεκτρονική συσκευή που συλλέγει στοιχεία από τη μπαταρία: ταυτότητα, χωρητικότητα, θερμοκρασία, τάση και ένταση ρεύματος. Επίσης παρέχει ένδειξη κατά πόσο η μπαταρία αναπτύσσει αστάθεια τάσης και απαιτεί τεχνική παρέμβαση. Όταν χρησιμοποιείται με το πρόγραμμα λογισμικού μας Wi-iQ Reporting Suite, παρέχει πρόσβαση σε μια σειρά αναφορών διαχείρισης. Οι φορτιστές Modular (σειρά Life iQ Modular) έχουν τη δυνατότητα επικοινωνίας με τη μπαταρία μέσω του Wi-iQ.



ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ IRONCLAD®

Μεγαλύτερη επιφάνεια σημαίνει μεγαλύτερη δύναμη. Η αυξημένη δυνατότητα λειτουργίας των μπαταριών IRONCLAD® είναι το αποτέλεσμα του μοναδικού τετράγωνου σωληνωτού σχεδιασμού της θετικής πλάκας της, ένα αποκλειστικό στοιχείο της EnerSys®. Σε σύγκριση με τα συμβατικά σχέδια μπαταριών με στρόγγυλο σωλήνα και επίπεδη πλάκα, οι τετράγωνοι σωλήνες της IRONCLAD παρέχουν μεγαλύτερη επιφάνεια πάνω στη θετική πλάκα, το οποίο εκθέτει περισσότερο ενεργό υλικό της θετικής πλάκας στον ηλεκτρολύτη. Ο συνδυασμός της μεγαλύτερης θετικής επιφάνειας και του ηλεκτρολύτη παρέχει διατήρηση υψηλότερης τάσης σε όλο τον κύκλο της εκφόρτισης. Επιπλέον, οι μπαταρίες IRONCLAD κατασκευάζονται με χωριστήρες που περιβάλλουν τις πλάκες, οι οποίοι αποτρέπουν την κακή ευθυγράμμιση και την εμφάνιση δενδροειδούς βραχυκυκλώματος. Πλήρως μονωμένοι εύκαμπτοι σύνδεσμοι μεταξύ στοιχείων προσθέτουν επιπλέον προστασία και το σύστημα πλήρωσης μοναδικού σημείου, προστατευμένο από σκόνη, μειώνει τον χρόνο φόρτισης και τη συντήρηση της μπαταρίας. Η σειρά μπαταριών IRONCLAD είναι ειδικά κατάλληλη για βαριές εφαρμογές ή καταστάσεις όπου θέλετε να πετύχετε μεγαλύτερους χρόνους λειτουργίας των οχημάτων για να μη χρησιμοποιείτε εφεδρικές μπαταρίες. Με στοιχεία ονομαστικής χωρητικότητας από 276 έως 2064 αμπερώρες, οι μπαταρίες IRONCLAD είναι διαθέσιμες σε μεγέθη κατάλληλα για οχήματα από μικρά παλετοφόρα μέχρι μεγάλα ανυψωτικά. Η σειρά προϊόντων επεκτάθηκε σε μέχρι 12 θετικές πλάκες με διαμόρφωση 4 πόλων για τις μεγαλύτερες χωρητικότητες, ώστε να υποστηρίζονται υψηλότερα ρεύματα εκφόρτισης και επαναφόρτισης.

Οι μπαταρίες IRONCLAD διατίθενται σε μεγέθη που προσαρμόζονται σε κάθε τύπο οχήματος από μικρά παλετοφόρα μέχρι μεγάλα περνοφόρα οχήματα.

| Είδος | Ahs C5 | Μήκος σε χιλιοστά | Πλάτος σε χιλιοστά | Συνολικό ύψος σε χιλιοστά | Βάρος σε κιλά | Wh/στοιχείο Ονομαστική τιμή @ 5h ρυθμό εκφόρτισης |
|--------------|--------|-------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---|
| 2PzQ276 | 276 | 47 | 198 | 600 | 15.1 | 535 |
| 3PzQ414 | 414 | 65 | 198 | 600 | 21.5 | 803 |
| 4PzQ552 | 552 | 83 | 198 | 600 | 27.9 | 1.071 |
| 5PzQ690 | 690 | 101 | 198 | 600 | 34.3 | 1.339 |
| 6PzQ828 | 828 | 119 | 198 | 600 | 40.7 | 1.606 |
| 7PzQ966 | 966 | 137 | 198 | 600 | 47.1 | 1.874 |
| 8PzQ1104 | 1104 | 155 | 198 | 600 | 53.5 | 2.142 |
| 10PzQ1380 | 1380 | 192 | 198 | 600 | 66.9 | 2.677 |
| 10PzQ1380 4P | 1380 | 192 | 198 | 600 | 66.9 | 2.677 |
| 12PzQ1656 4P | 1656 | 227 | 198 | 600 | 80.0 | 3.230 |

| Είδος | Ahs C5 | Μήκος σε χιλιοστά | Πλάτος σε χιλιοστά | Συνολικό ύψος σε χιλιοστά | Βάρος σε κιλά | Wh/στοιχείο Ονομαστική τιμή @ 5h ρυθμό εκφόρτισης |
|--------------|--------|-------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---|
| 3PzQ516 | 516 | 65 | 198 | 750 | 27.0 | 1.001 |
| 4PzQ688 | 688 | 83 | 198 | 750 | 35.0 | 1.335 |
| 5PzQ860 | 860 | 101 | 198 | 750 | 42.9 | 1.668 |
| 6PzQ1032 | 1032 | 119 | 198 | 750 | 50.9 | 2.002 |
| 7PzQ1204 | 1204 | 137 | 198 | 750 | 58.9 | 2.336 |
| 8PzQ1376 | 1376 | 155 | 198 | 750 | 66.9 | 2.669 |
| 8PzQ1376 4P | 1376 | 155 | 198 | 750 | 66.9 | 2.669 |
| 9PzQ1548 4P | 1548 | 174 | 198 | 750 | 77.0 | 3.003 |
| 10PzQ1720 4P | 1720 | 192 | 198 | 750 | 85.2 | 3.337 |
| 12PzQ2064 4P | 2064 | 227 | 198 | 750 | 103.2 | 4.004 |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ENERSYS®

Η EnerSys®, παγκόσμιος ηγέτης στις λύσεις αποθήκευσης ενέργειας για βιομηχανικές εφαρμογές, κατασκευάζει και διανέμει μπαταρίες εφεδρικής και κινητήριας ισχύος, φορτιστές μπαταριών, εξοπλισμό ισχύος, παρελκόμενα μπαταριών και λύσεις κάλυψης εξοπλισμού εξωτερικού χώρου σε πελάτες σε όλο τον κόσμο. Οι μπαταρίες κινητήριας ισχύος και οι φορτιστές χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρικά περνοφόρα οχήματα και άλλα επαγγελματικά ηλεκτρικά οχήματα. Οι μπαταρίες εφεδρικής ισχύος χρησιμοποιούνται στις τηλεπικοινωνίες και τις βιομηχανίες παροχής ενέργειας, σε συστήματα αδιάλειπτης τροφοδοσίας ρεύματος, και πολυάριθμες εφαρμογές οι οποίες απαιτούν λύσεις αποθηκευμένης ενέργειας συμπεριλαμβανομένων των ιατρικών, αεροδιαστημικών και αμυντικών συστημάτων. Τα προϊόντα κάλυψης εξοπλισμού εξωτερικού χώρου χρησιμοποιούνται στις βιομηχανίες τηλεπικοινωνιών και καλωδίων μεταφοράς ενέργειας, καθώς και από κυβερνητικούς πελάτες και πελάτες στον τομέα της άμυνας. Η εταιρεία παρέχει επίσης υπηρεσίες υποστήριξης μετά την πώληση και υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών σε περισσότερες από 100 χώρες μέσω των σημείων πώλησης και κατασκευής της σε όλο τον κόσμο.





EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18 - 6300 Zug
Switzerland
Tel.+41 44 215 74 10
Fax+41 44 215 74 11
www.enersys.com

EnerSys A.E.
12, Kapodistriou Avenue
15123 Marousi
Greece
Tel.: +30 210 5580 301
Fax: +30 210 6853 651