

DRIVING POWER

EV SERIES



Η σειρά EV έχει σχεδιαστεί για ηλεκτρικά οχήματα και άλλες συσκευές που απαιτούν συσσωρευτές βαθιάς εκφόρτισης. Οι συσσωρευτές αυτής της σειράς προσφέρουν καλή απόδοση σε βαθιά εκφόρτιση, μεγάλη διάρκεια ζωής κύκλου και αντοχή στους κραδασμούς. Χάρη στον σχεδιασμό τους, είναι σφραγισμένοι, χωρίς ανάγκη συντήρησης και μπορούν να εγκατασταθούν σε οποιονδήποτε προσανατολισμό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✦ Μεγάλη χωρητικότητα και υψηλή στιγμιαία ενέργεια.
- ✦ Κατασκευή από κράμα μολύβδου-ασβεστίου-κασσιτέρου-αλουμινίου χωρίς αντιμόνιο, χωρίς εκπομπές τοξικών αερίων.
- ✦ Παραγωγή με γερμανική τεχνολογία A-EV, με εξαιρετική απόδοση σε βαθιά εκφόρτιση και μεγάλη διάρκεια ζωής.
- ✦ Δυνατότητα εγκατάστασης σε οποιαδήποτε θέση, χωρίς διαρροή οξέος.
- ✦ Απόλυτα σφραγισμένες, χωρίς ανάγκη αναπλήρωσης ηλεκτρολύτη.

- ✦ Αντοχή σε κραδασμούς.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ✦ Ηλεκτρικά αυτοκίνητα και οχήματα γκολφ.
- ✦ Τουριστικά λεωφορεία και ηλεκτρικά λεωφορεία.
- ✦ Ηλεκτρικά οχήματα καθαρισμού και ηλεκτρικά σκούτερ ηλικιωμένων.
- ✦ Ηλεκτρικά παιδικά αυτοκίνητα και άλλες μονάδες κίνησης.

| Model | Nominal Voltage (V) | Nominal Capacity (10hr/Ah) | Length (mm) | Width (mm) | Height (mm) | Total Height (mm) | Terminal | Weight (Kg) |
|-----------|---------------------|----------------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|----------|-------------|
| EV24-85A | 12 | 85 | 272 | 172 | 206 | 226 | AM | 25,1 |
| EV31-115A | 12 | 115 | 330 | 169 | 216 | 236 | AM | 32 |
| EVGC-220A | 6 | 220 | 260 | 180 | 254 | 274 | AM | 30 |