



Pin Khởi Động Ô Tô

Lithium Automotive Starting Battery

Pin kiểm soát sạc xả đặc biệt thay thế ắc quy chì trên hệ thống điện trên ô tô

Tế bào pin LFP an toàn cháy nổ, thân thiện với môi trường

Pin bị xả cạn sẽ tự động tắt và có thể phục hồi bằng máy sạc hoặc cầu dây từ bình khác.

Pin bị quá tải hoặc ngắn mạch sẽ tự động tắt và có thể phục hồi bằng cách ngắt tải

Tuổi thọ lên tới 2000 chu kì, tương đương 8-10 năm.

Chất lượng ổn định suốt vòng đời của pin, không gây phiền toái cho người sử dụng

Hư hỏng có thể được sửa chữa, thay thế linh kiện mà không cần thay nguyên cả pin



PIN KHỞI ĐỘNG THAY ẮC QUY CHÌ

PIN KHỞI ĐỘNG Ô TÔ CƠ BẢN	BP125	BP140	BP160	BP180
Điện áp danh nghĩa	12.8V	12.8V	12.8V	12.8V
Dòng khởi động lớn nhất	200A	320A	480A	640A
Dòng xả liên tục lớn nhất	60A	80A	120A	160A
Điện áp sạc lớn nhất	15.2V	15.2V	15.2V	15.2V
Dòng điện sạc lớn nhất	45A	45A	60A	90A
Dung lượng	12Ah	15Ah	22Ah	30Ah
Kích thước D x R x C (mm)	150 x 87 x 160	165 x 125 x 175	198x 165 x 170	208x 175 x 190
Trọng lượng	3.1kg	4.3kg	5.8kg	8.0kg

PIN KHỞI ĐỘNG Ô TÔ NÂNG CAO	BA125	BA140	BA160	BA180
Điện áp danh nghĩa	12.8V	12.8V	12.8V	12.8V
Dòng khởi động lớn nhất	200A	320A	480A	640A
Dòng xả liên tục lớn nhất	60A	80A	120A	160A
Điện áp sạc lớn nhất	15.2V	15.2V	15.2V	15.2V
Dòng điện sạc lớn nhất	45A	45A	60A	90A
Dung lượng	50Ah	32Ah	50Ah	40Ah
Kích thước D x R x C (mm)	195 x 132 x 170	195 x 132 x 170	208 x 175 x 190	232 x 175 x 190
Trọng lượng	5.5kg	5.5kg	7.4kg	9.5kg



Trụ sở: Số 1 Ngõ Hàng Chuối 1, Phố Hàng Chuối, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

Nhà máy: Lô D2, KCN Tâm Thắng, Cư Jut, Đắk Nông, Việt Nam

+84 866 220 121 | info@vibatco.com | www.vibatco.com