

تاریخ: ۱۴۰۱/۴/۵

شماره: ۱۴۴-۲/۱۱۳-ا-الف

پیوست:



انجمن محترم سازندگان تجهیزات صنعتی ایران

با سلام و احترام؛

همانگونه که مستحضر هستید، باتری های لیتیومی طول عمر زیادی (۸ تا ۱۰ سال) دارند، اما این طول عمر در صورتی محقق می گردد که باتری به طور مداوم چرخه شارژ و دشارژ را رعایت نماید و اگر این چرخه اتفاق نیفتد پس از گذشت ۶ ماه، به اصطلاح این باتری ها میمیرد و پروسه بازگرداندن باتری بسیار سخت می باشد، و همچنین بر روی طول عمر باتری نیز تأثیر خواهد داشت، کارکرد این دستگاه به این صورت می باشد که، سل باتری های لیتیومی NCM در دستگاه ۵ ولت- ۶ آمپر ۵۱۲ کاناله و همچنین سل باتری های لیتیومی LFP در دستگاه ۵ ولت - ۲۰۰ آمپر - ۸ کاناله قرار میگیرند. ابتدا میزان شارژ باتری ها تست شده و در صورت شارژ نبودن باتری ها مجدداً شارژ می گردند تا طول عمر باتری ها ی کم نشود و چرخه شارژ و دشارژ باتری رعایت گردد.

