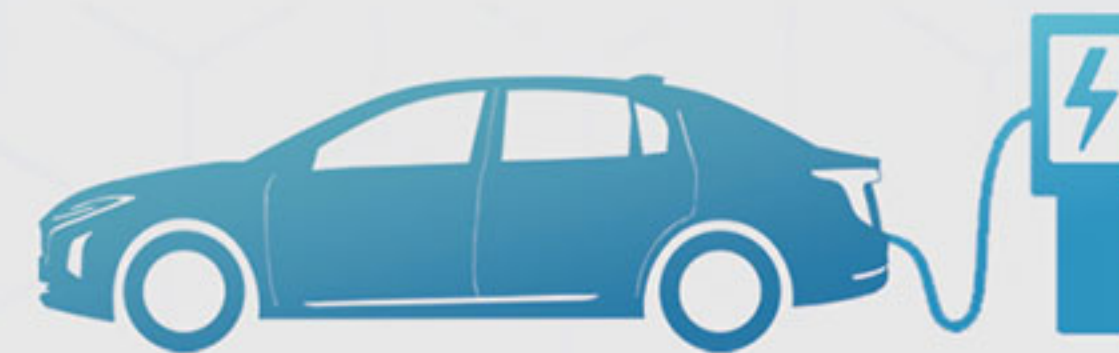


## شارژ DC در ایستگاه شارژ



### شروع شارژ

۱. درگاه شارژ در سمت چپ بدنه خودرو قرار دارد.  
با فشردن درب درگاه شارژ، می‌توانید آن را باز کنید.
۲. پس از باز کردن درب درگاه شارژ درپوش آن را نیز بردارید. (چراغ موجود بر روی درگاه شارژ خودرو به رنگ آبی می‌باشد.)
۳. عملیات راه اندازی شارژر را مطابق با دستورالعمل آن انجام دهید.
۴. هنگامی که رابط شارژر را به درگاه شارژ خودرو متصل می‌کنید. مطمئن شوید قفل مکانیکی موجود در رابط شارژر وارد قفل مکانیکی محل شارژ خودرو شده است. (چراغ موجود بر روی درگاه شارژ خودرو به رنگ سبز چشمک زن در می‌آید.)
۵. در صفحه کیلومتر خودرو، نشانگر اتصال شارژر ( روشن می‌شود.

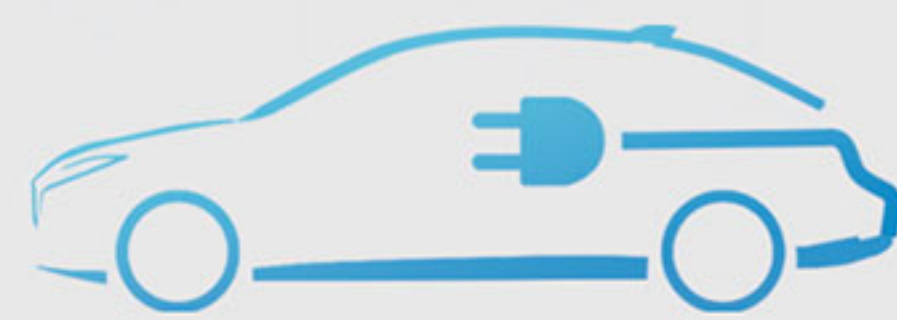


### توقف شارژ

۱. پس از اتمام شارژ خودرو، رابط شارژر را خارج کنید و آن را در جایگاه خودش قرار دهید.
۲. درپوش و درب درگاه شارژ را بیندید.



## شارژ DC با رابط شارژ خانگی



### شروع شارژ

۱. دو شاخه شارژر خانگی را به پریز منبع تغذیه متصل کنید.  
(می‌بایست از پریز صنعتی، حداقل ۱۶ آمپر و دارای ارت (اتصال به زمین) استفاده شود.)
  ۲. درگاه شارژ در سمت چپ بدنه خودرو قرار دارد.  
با فشردن درب درگاه شارژ می‌توانید آن را باز کنید.
  ۳. پس از باز کردن درب درگاه شارژ، درپوش آن را نیز بردارید. (چراغ موجود بر روی درگاه شارژ خودرو به رنگ آبی می‌باشد.)
  ۴. درپوش شارژر DC را نیز بردارید.
  ۵. رابط شارژر را به درگاه شارژ خودرو متصل کنید. مطمئن شوید قفل مکانیکی موجود در رابط شارژر وارد قفل مکانیکی محل شارژ خودرو شده است. (چراغ موجود بر روی درگاه شارژ خودرو به رنگ سبز چشمک زن در می‌آید.)
- نکته: از موقعیت قرارگیری و تهویه مناسب شارژر اطمینان حاصل فرمائید.
۶. در صفحه کیلومتر خودرو، نشانگر اتصال شارژر ( روشن می‌شود.



### توقف شارژ

۱. رابط شارژر را از درگاه شارژ جدا کنید.
۲. درپوش و درب درگاه شارژ را بیندید.
۳. درپوش شارژر DC را نیز بیندید.
۴. دوشاخه شارژر خانگی را از پریز منبع تغذیه جدا کنید.

