

# Qeshm Voltage

ست آموزشی ایستاده سولار  
**QV-SOLAR-DC-T**



### شرایط محیطی نصب و راه اندازی تابلوی آموزشی برق خورشیدی به شرح ذیل میباشد:

- ✚ از ایجاد فشار و ضربه به پنل فتوولتائیک جلوگیری شود
- ✚ عدم استفاده در مکان هایی که دارای رطوبت بالای می باشند
- ✚ عدم قرار گیری قطعات جانبی تابلوی آموزشی در تابش نور مستقیم خورشید (به جز پنل)
- ✚ قرار گیری مدار حفاظت ولتاژ در خروجی پنل به مصرف کننده

### محل استقرار

دستگاه ایستاده سولار قابلیت استفاده در تمام آزمایشگاه های برق و انرژی نو استاندارد را دارا می باشد. این دستگاه می بایست در محیط Indoor با مساحت حداقل ۱۶ مترمربع با سطح مسطح و کاملاً تراز و به دور از کابلهای فشار قوی مورد استفاده قرار گرفته و دور از تابش مستقیم آفتاب باشد.

### دمای محیط

شرایط دمایی بهینه برای این دستگاه بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد می باشد.

### رطوبت هوا

رطوبت بهینه برای دستگاه بین ۰ تا ۴۰ درصد می باشد.