

لیست ارورهای DOOVS

کد ارور	دلایل خطا	وضعیت و اندازه گیری
ER-04	<p>1. هنگام روشن شدن دستگاه، ولتاژ بالا تشخیص داده شود.</p> <p>2. به اشتباه، ولتاژ خیلی بالا را وصل کنید.</p>	<p>موتور و دستگاه خاموش خواهند شد. لطفاً برق AC را بررسی کنید. (خیلی بالا) * اگر جعبه کنترل سیستم 220 ولت AC است، از ولتاژ برق AC 380 ولت استفاده نکنید. در غیر این صورت LED، ارور 04 را نمایش می دهد. 4 یا 2 ثانیه بعد از روشن شدن برق. در صورت ادامه برق 380 ولت را عرضه می کند، خازن های الکترولیتی (C3, C4) برد اصلی در طی یک دوره زمانی باز می شود و فیوزهای (F1, F2) ورودی برق مدار باز را ایجاد می کند. لطفاً برد اصلی کامپیوتر را بررسی کنید.</p>
ER-07	<p>1. اتصال بد در کانکتور موتور. 2. خطای سیگنال یا (حسگر). 3. حسگر از نوع موقعیت تکی است و پارامترها اشتباه تنظیم شده است. 4. دستگاه قفل شده یا جسمی در قرقره موتور گیر کرده است. 5. مواد دوخت خیلی ضخیم است.</p>	<p>1. موتور و دستگاه خاموش خواهند شد. 2. لطفاً اتصال موتور یا اتصالات موتور را بررسی کنید. 3. لطفاً (حسگر) و سیگنال آن را بررسی کنید. لطفاً سری دستگاه را بررسی کنید تا ببینید آیا اجسام در قرقره موتور گیر کرده اند یا به آرامی نمی چرخند.</p>
ER-08	<p>جعبه ی عملیاتی متصل به رابط CPU دارای خطای ارتباطی باشد.</p>	<p>موتور و دستگاه خاموش خواهند شد. لطفاً جعبه ی عملیات را بررسی کنید.</p>
ER-09	<p>1. شیر برقی دستگاه اتصال کوتاه شده است. 2. ترانزیستور برق برد اصلی مشکل دارد.</p>	<p>موتور همچنان می تواند کار کند، اما همه سیگنال های خروجی و عملکرد دوخت الگوی جعبه عملیات نامعتبر خواهد بود. لطفاً شیر برقی دستگاه را بررسی کنید یا مقدار مقاومت از $\Omega 2$ کمتر باشد. لطفاً تمام ترانزیستورهای قدرت مربوط به شیر برقی را بررسی کنید.</p>
ER-11	<p>1. وقتی پارامتر [ANU.121] روشن، اما بالابر اتومات سوزن هنگام روشن بودن دستگاه خراب باشد. 2. دستگاه قفل شده یا جسمی در قرقره موتور گیر کرده باشد.</p>	<p>موتور همچنان می تواند کار کند، اما به طور خودکار حالت کلاچ را شروع می کند. تمام الگوهای دوخت ثابت و عملکرد تریمر نادرست خواهد بود. لطفاً سیگنال موقعیت بالای حسگر را بررسی کنید. لطفاً مدار همگام ساز (حسگر) برد اصلی را بررسی کنید. لطفاً سری دستگاه را بررسی کنید تا ببینید آیا جسمی در قرقره موتور گیر کرده یا به آرامی نمی چرخند.</p>



نماد چرخش موتور در LCD متوقف شده
است و حرکت نمی کند.
1. سوئیچ ایمنی یا معیوب است یا اتصال آن بد
است.
2. تنظیم پارامتر (SFM 075) با مدل سری
دستگاه مطابقت ندارد.

موتور متوقف می شود.
لطفاً سوئیچ ایمنی را بررسی کنید.
لطفاً جدول پارامترها را با تنظیم [SFM 075 بررسی کنید.]
مطمئن شوید که با سوئیچ ایمنی سر دستگاه مطابقت دارد.