

لیست ارورهای ۷۰۰LQ

کد ارور	توضیحات ارور	دلایل خطا	راه حل
ER-01	پیدا نکردن موقعیت سوزن	چرخ دستی و موتورکافی نیست سوله فولادی چرخ دستی قطبیت آهنربای چرخ دستی ترمینال نهم اتصال بدی دارد آسیب موتور هولزر	بررسی کنید که آیا خط سیگنال موتورشل است یا خیر چرخ را تعویض کنید موتور را تعویض کنید
ER-02	خطای سیگنال کنترلگر پا	بدون وصل کردن کنترلر پایه شروع کنید کنترلر وصل نباشد خط کنترلر قطع شده است کنترلر آسیب دیده است	خط سیگنال کنترلر را بررسی کنید کنترلر را عوض کنید کنترلر را تعویض کنید
ER-03	خطای سیگنال فاز موتور	اتصال بد پریز 9 پین . انحراف زیادی در نصب هولزر موتور و روتور وجود دارد هولزر موتور خراب است	اتصال بد پریز 9 پین . انحراف زیادی در نصب هولزر موتور و روتور وجود دارد هولزر موتور خراب است
ER-04	محافظت از روتور موتور قفل شده	چرخ خیاطی اضافه وزن دارد یا مسدود شده. موتور اورلود است خط موتور 4 سیم درایو متصل نیست	خط موتور 4P را بررسی کنید بررسی کنید که آیا چرخ خیاطی سنگین هست یا خیر کنترلر را تعویض کنید

ER-05	محافظ بارگیری سخت افزاری	چرخ خیاطی اضافه وزن دارد یا مسدود شده است -موتور اورلود است خط سیگنال فاز موتور متصل نیست	
ER-07	اتمام اتصال سریال	خطای اتصال بین نمایشگر پنل و برد اصلی آسیب تراشه مادربرد	1. خط اتصال بین صفحه نمایش و جعبه کنترل را بررسی کنید 2: بررسی کنید که آیا کنترلر به خوبی کار می کند، اگر نه، آسیب کنترلر 3: بررسی کنید که آیا فرکانس بالایی وجود دارد یا خیر دستگاه در نزدیکی تداخل دستگاه 4: صفحه نمایش را تغییر دهید
ER-09	خطای حافظه		آسیب جعبه کنترل
ER-10	خطای خط کنترل سنسور		آسیب پنل نمایشگر: 1 خطای اتصال بین صفحه نمایش و سنسور: 2
ER-15	خطای برد موتور		
ER-16	اورلود	اورلود	ولتاژ منبع تغذیه درایو موتور نیز خیلی بالا است، یا ولتاژ منبع تغذیه 220 ولت بیشتر بیشتر از حد مجاز (ac310v) عبور میکند، یا اینرسی بار نیز بسیار بزرگ است و نسبت به ولتاژ احیا کننده بیش از حد مجاز (dc440v) است. یا مدار تشخیص ولتاژ مشکل دارد. توجه: (ولتاژ منبع تغذیه سیستم کنترل 110 ولت از مقدار مجاز (ac155v)، فراتر می رود یا اینرسی بار بیش از حد بزرگ است و نسبت به بازسازی ولتاژ بیش از حد مجاز (dc220v) است.
ER-17	خطای بررسی فعلی A		
ER-18	خطای بررسی فعلی B		

ER-19	خطای بررسی جریان A&B		
ER-20	خطای ولت کمتر	<p>ولتاژ منبع تغذیه درایو موتور خیلی کم است، ولتاژ منبع تغذیه 220 ولت کمتر از مقدار محدود (ac91v) است. یا ولتاژ منبع تغذیه درایو موتور کمتر از مقدار حد (dc130v) است. یا مدار تشخیص ولتاژ به مشکل می خورد.</p> <p>توجه: (ولتاژ منبع تغذیه 110 ولت کمتر از حد مجاز است (ac45.5 V) یا درایو موتور ولتاژ منبع تغذیه زیر حد مجاز است (dc 65v)</p>	