

## F007KD Errors

کد ارور	معنی کد ارور	امکان وجود ارورهای موجود
Er 01	پیدا نکردن موقعیت سوزن	۱. چرخ دستی بسته نیست، فاصله بین ۲.۵ میلی متر است. ۲. تماس نه شاخه نامطلوب ۳. هولزر موتور بد، برای جایگزینی موتور ۴. آهنربا چرخ دستی کار نمی کند.
Er 02	تنظیم کننده سرعت بوت تشخیص داده نشد	۱. دستگاه کنترل سرعت بدون دوشاخه ۲. سیم سرعت شکسته یا تماس آن نامطلوب است
Er 03	سیگنال خطای فاز موتور یا هولزر	۱۱. تماس نه شاخه نامطلوب ۲. موتور خوبکار نمیکند ۳. هولزر بد است
Er 04	حفاظت از روتر قفل شده	۱. اورلود موتور ۲. تماس موتور و کنترلر که متصل به خط چهار سوراخه است خوب نیست ۳. موتور بد است
Er 05	حفاظت بیش از حد فعلی سخت افزار	۱. اورلود موتور ۲. تماس خط بد یا خراب است ۳. برد اصلی بد است
Er 07	خطای مهلت زمانی ارتباط با پورت سریال	نمایش سیگنال برد سیستم بد است یا برد خراب است

Er 16	محافظت از اورلود	<p>۱. ولتاژ منبع تغذیه درایو موتور بسیار بالا است، ۲۲۰ ولت. ولتاژ منبع تغذیه از مقدار حد مجاز (AC۳۱۰V) تجاوز می کند.</p> <p>اینرسی بار بیش از حد بزرگ است که ولتاژ احیا کننده بیش از مقدار حد (DC۴۴۰V) می گذرد یا مدار تشخیص ولتاژ از کار می افتد.</p> <p>توجه: (ولتاژ منبع تغذیه سیستم کنترل ۱۱۰ ولت از حد مجاز فراتر می رود.</p> <p>مقدار (AC۱۵۵V)، یا اینرسی بار برای بازسازی ولتاژ بیش از حد بزرگ است از مقدار حد مجاز (DC۲۲۰V) فراتر می رود.</p>
Er 20	حفاظت از نقایص	<p>۱. ولتاژ منبع تغذیه درایو موتور بسیار کم است، ولتاژ ۲۲۰ ولت منبع تغذیه کمتر از مقدار حد مجاز (AC۹۱V) است.</p> <p>ولتاژ منبع تغذیه درایو موتور کمتر از حد مجاز است.</p> <p>مقدار (DC۱۳۰V)، یا مدار تشخیص ولتاژ از کار می افتد.</p> <p>توجه: (ولتاژ منبع تغذیه ۱۱۰ ولت کمتر از حد مجاز است یا) (AC۴۵.۵V) ولتاژ منبع تغذیه درایو موتور زیر حد مجاز است ((DC ۶۵V))</p>
Er 22	کنترل کننده سرعت تنظیم مجدد نمی شود	<p>۱. بوت تشخیص داد که ولتاژ خروجی کنترل کننده سرعت بالاتر از ولتاژ بوت است.</p> <p>۲، خطای کنترل کننده سرعت یا عدم تنظیم مجدد کنترل کننده سرعت</p>