

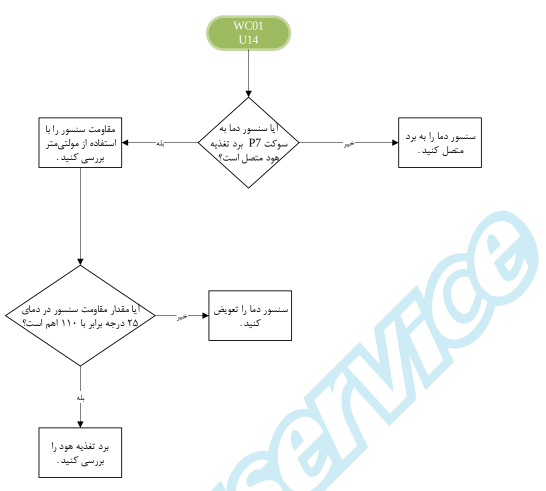
| Unox | كارخانه سازنده |
|---------------------------|----------------|
| BAKERLUX SHOP PRO | سرى |
| All XEFT unit | مدل |
| WC01-U14 | کد خطا |
| temperature Probe warning | نام خطا |
| خطا سنسور دما | |

علت: عدم دریافت اطلاعات سنسور دما توسط برد

دلایل ممکن: خارج شدن کابل از سوکت p7 برد تغذیه هود، ایراد برد تغذیه، خرابی سنسور

نحوه ی تست:

- م بررسی کنید که سوکت به درستی به پینهای ${f p}$ برد تغذیه هود متصل باشد. \circ
 - مقاومت سنسور دما را بررسی کنید.
 - مقاومت سنسور باید در مای ۲۵ درجه برابر با ۱۱۰ اهم باشد
 - برد تغذیه هود را بررسی کنید



| .c | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10 | 103.9 | 104.29 | 104.68 | 105.07 | 105.46 | 105.85 | 106.24 | 106.63 | 107.02 | 107.4 |
| 20 | 107.79 | 108.18 | 108.57 | 108.96 | 109,35 | 109.73 | 110.12 | 110.51 | 110.9 | 111.28 |
| 30 | 111.67 | 112.06 | 112.45 | 112.83 | 113.22 | 113.61 | 113.99 | 114.38 | 114.77 | 115.15 |
| 40 | 115.54 | 115.93 | 116,31 | 116.7 | 117.08 | 117.47 | 117.85 | 118.24 | 118.62 | 119.01 |
| 50 | 119.4 | 119.78 | 120.16 | 120.55 | 120.93 | 121.32 | 121.7 | 122.09 | 122.47 | 122.86 |
| 60 | 123.24 | 123.62 | 124.01 | 124.39 | 124.77 | 125.16 | 125.54 | 125.92 | 126.31 | 126.69 |
| 70 | 127.07 | 127.45 | 127.84 | 128.22 | 128.6 | 128.98 | 129.37 | 129.75 | 130.13 | 130.51 |
| 80 | 130.89 | 131.27 | 131.66 | 132.04 | 132.42 | 132.8 | 133.18 | 133.56 | 133.94 | 134,32 |
| 90 | 134.7 | 135.08 | 135.46 | 135.84 | 136.22 | 136.6 | 136.98 | 137.36 | 137.74 | 138.12 |
| 100 | 138.5 | 138.88 | 139.26 | 139.64 | 140.02 | 140.39 | 140.77 | 141.15 | 141.53 | 141.91 |
| 110 | 142.29 | 142.66 | 143.04 | 143.42 | 143.8 | 144.17 | 144.55 | 144.93 | 145.31 | 145,68 |
| 120 | 146.06 | 146.44 | 146.81 | 147.19 | 147.57 | 147.94 | 148.32 | 148.7 | 149.07 | 149,45 |
| 130 | 149.82 | 150.2 | 150.57 | 150.95 | 151.33 | 151.7 | 152.08 | 152.45 | 152.83 | 153.2 |
| 140 | 153.58 | 153.95 | 154.32 | 154.7 | 155.07 | 155.45 | 155.82 | 156.19 | 156.57 | 156.94 |
| 150 | 157.31 | 157.69 | 158,06 | 158,43 | 158.81 | 159.18 | 159.55 | 159.93 | 160.3 | 160.67 |
| 160 | 161.04 | 161.42 | 161.79 | 162.16 | 162.53 | 162.9 | 163.27 | 163.65 | 164.02 | 164.39 |
| 170 | 164.76 | 165.13 | 165.5 | 165.87 | 166.24 | 166.61 | 166.98 | 167.35 | 167.72 | 168.09 |
| 180 | 168.46 | 168.83 | 169.2 | 169.57 | 169.94 | 170.31 | 170.68 | 171.05 | 171.42 | 171.79 |
| 190 | 172.16 | 172.53 | 172.9 | 173.26 | 173.63 | 174 | 174.37 | 174.74 | 175.1 | 175.47 |
| 200 | 175.84 | 176.21 | 176.57 | 176.94 | 177.31 | 177.68 | 178,04 | 178.41 | 178.78 | 179.14 |
| 210 | 179.51 | 179.88 | 180.24 | 180.61 | 180.97 | 181.34 | 181.71 | 182.07 | 182.44 | 182.8 |
| 220 | 183.17 | 183.53 | 183.9 | 184.26 | 184.63 | 184.99 | 185.36 | 185.72 | 186.09 | 186.45 |
| 230 | 186.82 | 187.18 | 187.54 | 187.91 | 188.27 | 188.63 | 189 | 189.36 | 189.72 | 190.09 |
| | | | | | - | | | | | |