

伦茨变频器故障代码大全

产品名称	伦茨变频器故障代码大全
公司名称	深圳市宝安区集信自动化设备经营部
价格	199.00/件
规格参数	伦茨变频器:维修 全国:邮寄上门都可以 故障:专业维修
公司地址	深圳市宝安区新桥街道上星社区上星南路
联系电话	15190097054 15190097054

产品详情

Nr.01故障代码：E11故障描述：加热盘温度传感器故障-

加热盘内置两组温度传感器温度均大于325度

Nr.02故障代码：E12故障描述：加热盘温度传感器损坏或短路-

温度传感器1 $T > 380^{\circ}\text{C}$ - 温度传感器2: $T < -100^{\circ}\text{C}$

Nr.03故障代码：E13故障描述：加热盘两组温度传感器温差过大-

温度传感器 1 / 温度传感器2: $D > 15$ 度

Nr.04故障代码：E14故障描述：加热盘温度超过内部安全温度-
加热盘温度超过设定值25度

Nr.05故障代码：E21故障描述：PT1000温度传感器- 磁搅加热时PT1
000温度传感器从容器中取出 (或温度检测值下降大于0.9度每3秒)

Nr.06故障代码：E22故障描述：PT1000-
磁搅加热时PT1000温度传感器未放入溶剂中-
开启加热7分钟，温度变化小于0.4度每2分钟-
加热盘温度大于等于设定温度+25度持续超过10分钟

Nr.07故障代码：E23故障描述：超过外部安全温度- PT1000
检测到温度超过设定值25度

Nr.08故障代码：E33故障描述：加热按键故障-
显示电路板加热按键故障

Nr.09故障代码：E34故障描述：电机开启按钮故障- 显示电路板故障

Nr.10故障代码：E35故障描述：设置旋钮故障- 显示电路板故障

Nr.11故障代码：E41故障描述：电机故障-

电机故障或电机控制电路板故障

Nr.12故障代码：E51故障描述：PT1000温度传感器损坏- PT1000

检测温度超过 325 ° C

Nr.13故障代码：E52故障描述：PT1000温度传感器内部两组温度传

感器温差过大- PT1000 内置温度传感器1和2温差大于 > 15度

Nr.14故障代码：E53故障描述：外部温度传感器-

在磁搅加热过程中插拔温度传感器