

# 顺德Parker欧陆派克590C直流调速器报警FIELD FALL故障代码

产品名称	顺德Parker欧陆派克590C直流调速器报警FIELD FALL故障代码
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	180.00/台
规格参数	用途:直流调速器 品牌:欧陆 系列:590C
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

## 产品详情

### 顺德Parker欧陆派克590C直流调速器报警FIELD FALL故障代码

维修机型：欧陆590直流调速器维修故障现象：上机起动报警“FIELD FALL” 经查说明书为励磁故障。

故障原因：打开机器，检查D3、D4励磁输出端子，没有励磁电压输出，导致上电起动报警“FIELD FALL”。 维修故障处理：查励磁输出回路的电路器件，没有发现有损坏的电子器件，重点对励磁输出的可控硅检查，更换可控硅重新上电起动，励磁电压输出正常为160V左右。

欧陆590P/590C直流调速器维修 欧陆SSD590直流调速器维修 派克欧陆590直流调速器维修

欧陆590直流调速器维修中心：欧陆590P/590C/590+直流调速器维修、欧陆591直流调速器维修

欧陆SSD590系列直流调速器维修、SSD590+系列直流调速器维修、欧陆SSD590C维修、直流调速器SSD590P维修、SSD512C维修、SSD514C系列直流调速器维修 故障为开机显示oxf003。换另一好的面板故障依旧,证明故障在底板,于是拿另一台好机测底板各测试点、电压,再与坏机对比,发现vp31、vp32两点电压异常。查ic2、ic339外围无元件异常,换339后电压正常,开机不再显示oxf003报警,运行一切正常,各测试点正常时的电压如下:vp24vp25vp55vp31vp32vp33vp34vp22vp234.99v196mv0.4v2.29v2.5v23mv-13.8v-1.827v-18mv

