

# 里水ETD 791直流调速器显示FB代码维修

产品名称	里水ETD 791直流调速器显示FB代码维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	600.00/台
规格参数	佛山ETD:直流调速器维修 品牌:ETD 791P直流调速器维修 系列:FB故障代码
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

里水ETD 791直流调速器显示FB代码维修

ETD 791直流调速器维修

EDT 790,ETD790P,EDT791,EDT791P系列。

故障代码：OC,OV,SPD,FB,OT,UV,RST,CAN,FERQ,FIELD,BIT0,BIT1,BIT2,BIT3,BIT4,BIT5,BIT6,BIT7,BIT8,BIT9,BIT10,BIT11,BIT12,BIT13,BIT14维修590调速器范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；欧陆590系列常见报警:上海欧陆590P欧陆590C故障报警OVERSPEED 维修欧陆590P故障报警FIELD OVER I（励磁过流）维修欧陆590P故障报警SPEED FEEDACK（速度反馈故障）维修欧陆590P故障报警FIELD FAILED（励磁故障）维修欧陆590P故障报警3 PHASE FAILED（3相故障）维修欧陆590P故障报警OVER I TRIP（电机电枢过流）维修派克（parker）590常出现的故障有:欧陆590P/C欧陆591P/C速度不稳 欧陆590P/C欧陆591P/C不出力欧陆590P/C欧陆591P/C不在零速 欧陆590不能启动显示报警维修 欧陆590维修图纸,欧陆590维修方法,欧陆590维修技术,欧陆590原理图,欧陆590电路图,欧陆590维修技巧,欧陆直流调速器维修,直流调速器维修,欧陆590维修,直流调速器图纸-590C 590P 590+维修 欧陆590直流调速器专用维修 欧陆590专用维修中心 欧陆590+维修-

1 故障现象：

ETD 791直流调速器在运行过程中可能会出现各种故障现象，例如电机无法启动、运行过程中出现异常声音、输出转速不平稳等。这些故障可能是由于调速器内部元件的磨损、电路故障或者是使用环境不良等原因引起的。

## 2 维修步骤：

### 在维修ETD

791直流调速器时，首先需要了解故障的具体表现和可能的原因。然后，可以按照以下步骤进行维修：

1. 断电检查：首先断开电源，打开调速器的外壳，检查内部元件是否有明显的损坏或异常情况，例如烧焦、松动或者脱落等。
2. 电路测试：使用万用表等测试工具对调速器的电路进行测试，检查电路是否正常导通，是否存在断路或者短路的情况。
3. 更换元件：如果发现有明显的元件损坏或者电路故障，需要更换相应的元件或者修复电路。
4. 调试与校准：完成更换或修复后，需要对调速器进行调试和校准，确保其正常运行并达到预期的转速和稳定性。
5. 清理与维护：后，对调速器进行清理和维护，包括去除灰尘、清洗触点、更换润滑油等措施，以延长调速器的使用寿命。

## 3 注意事项：

在维修ETD 791直流调速器时需要注意以下几点：

1. 断电操作前需要先关闭电源开关，并使用绝缘工具进行操作。
2. 使用测试工具时需要选择合适的档位和量程，以免损坏测试工具或造成误判。
3. 更换元件时需要选用原厂或品质可靠的品牌，以确保维修质量和设备安全。
4. 调试和校准步骤需要按照厂家提供的操作手册或者技术规范进行操作，以确保设备达到佳性能。