

TranzX			
系列:	TranzX - E00 - 显示器		
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0000	显示器电压检测错误 (5V)	Logix诊断程序——自动测试	更换显示器。
E0001	显示器电压检测错误 (5V SW)	Logix诊断程序——自动测试	更换显示器。
E0002	显示器电压检测错误 (5V SW2)	Logix诊断程序——自动测试	更换显示器。
E0003	LCD背光异常错误	Logix诊断程序——手动测试	更换显示器。
E0004	显示器电压检测错误 (5V)	电动自行车系统	更换显示器。
E0005	显示器电压检测错误 (5V SW)	电动自行车系统	更换显示器。
E0006	显示器电压检测错误 (5V SW2)	电动自行车系统	更换显示器。
E0007	显示器EEPROM读/写错误	电动自行车系统	更换显示器。
E0008	显示器LCD驱动器集成电路故障	电动自行车系统	更换显示器。
E0009	光传感器故障	Logix诊断程序——手动测试	更换显示器。
系列:	TranzX - E01 - 控制器		
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0100	控制器电压检测错误 (5V)	Logix诊断程序——自动测试	更换控制器。
E0101	控制器电压检测错误 (5V SW)	Logix诊断程序——自动测试	更换控制器。
E0102	控制器电压检测错误 (12V)	Logix诊断程序——自动测试	更换控制器。
E0103	控制器光电压输出错误 (6V)	Logix诊断程序——手动测试	更换控制器。
E0104	电机控制电路故障	Logix诊断程序——自动测试	1. 检查电机线缆。2. 控制器。3. 电机。
E0105	控制器电压检测错误 (5V)	电动自行车系统	更换控制器。
E0106	控制器电压检测错误 (5V SW)	电动自行车系统	更换控制器。
E0107	控制器电压检测错误 (12V)	电动自行车系统	更换控制器。
E0108	控制器光电压输出错误 (6V)	电动自行车系统	更换控制器。
E0109	倾斜传感器检测错误	电动自行车系统	更换控制器。
E0110	电机阻塞	电动自行车系统	1. 检查电机线缆。2. 控制器。3. 电机。
系列:	TranzX - E02 - AGT系统		
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0200	AGT电压检测错误 (5V SW1)	Logix诊断程序——自动测试	更换AGT。
E0201	AGT电压检测错误 (5V 2)	Logix诊断程序——自动测试	更换AGT。
E0202	AGT电压检测错误 (15V 1)	Logix诊断程序——自动测试	更换AGT。
E0203	AGT电压检测错误 (5V RE)	Logix诊断程序——自动测试	更换AGT。
E0204	AGT电压检测错误 (5V SW1)	电动自行车系统	更换AGT。
E0205	AGT电压检测错误 (5V 2)	电动自行车系统	更换AGT。
E0206	AGT电压检测错误 (15V 1)	电动自行车系统	更换AGT。

E0207	AGT电压检测错误 (5V RE)	电动自行车系统	更换AGT。
E0208	原点检测错误	电动自行车系统	更换AGT。
E0209	AGT电机驱动器故障	电动自行车系统	更换AGT。
系列:	TranzX - E03 - 电机系统		
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0300	曲柄死点传感器故障	Logix诊断程序——手动测试	更换电机。
E0301	曲柄方向传感器故障	Logix诊断程序——手动测试	更换电机。
E0302	曲柄RPM传感器故障	Logix诊断程序——手动测试	更换电机。
E0303	链条RPM传感器故障	Logix诊断程序——手动测试	更换电机。
E0304	曲柄死点传感器故障	电动自行车系统	更换电机。
E0305	曲柄RPM传感器故障	电动自行车系统	更换电机。
E0306	链条RPM传感器故障	电动自行车系统	更换电机。
E0307	电机温度传感器故障	电动自行车系统	更换电机。
E0308	电机霍尔传感器故障	电动自行车系统	更换电机。
E0309	扭矩传感器故障	电动自行车系统	更换电机。
系列:	TranzX - E04 - 电池系统		
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0400	控制器电池 (36V) 电压检测错误	Logix诊断程序——自动测试	更换电池。
E0401	控制器电池 (36V) 电压检测错误	电动自行车系统	更换电池。
E0402	电池I2C通讯错误	电动自行车系统	更换电池。
E0403	电池电压超出范围	电动自行车系统	更换电池。
系列:	TranzX - E05 - 车轮速度传感器系统		
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0500	车轮速度传感器错误	Logix诊断程序——自动测试	更换车轮速度传感器。
E0501	车轮速度传感器错误	电动自行车系统	更换车轮速度传感器。
系列:	TranzX - E06 - 显示器按键系统		
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0600	“+”按钮故障	Logix诊断程序——手动测试	更换显示器按钮套件。
E0601	“-”按钮故障	Logix诊断程序——手动测试	更换显示器按钮套件。
E0602	“S”按钮故障	Logix诊断程序——手动测试	更换显示器按钮套件。
E0603	“Power” (电源)按钮故障	Logix诊断程序——手动测试	更换显示器按钮套件。
系列:	TranzX - E07 - AGT按键系统		

错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0700	“AT/MT”按钮故障	Logix诊断程序——手动测试	更换AGT按钮套件。
E0701	“Upshift”（调高速档）按钮故障	Logix诊断程序——手动测试	更换AGT按钮套件。
E0702	“Downshift”（降低速档）按钮故障	Logix诊断程序——手动测试	更换AGT按钮套件。
E0703	I2C通讯错误	电动自行车系统	更换AGT按钮套件。
系列: TranzX - E08 - 通讯系统			
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0800	显示器微控制器 (MCU) <> 电源微控制器 (MCU) 通讯错误	电动自行车系统	1. 检查控制器。2. 显示器线缆。
E0801	显示器微控制器 (MCU) <> 电机微控制器 (MCU) 通讯错误	电动自行车系统	1. 检查控制器。2. 显示器线缆。
E0802	显示器微控制器 (MCU) <> AGT微控制器 (MCU) 通讯错误	电动自行车系统	1. 检查AGT。2. AGT线缆。
E0803	显示器微控制器 (MCU) <> 扭矩微控制器 (MCU) 通讯错误	电动自行车系统	更换电机。
E0804	显示器微控制器 (MCU) <> 所有微控制器 (MCU) 通讯错误	电动自行车系统	1. 检查显示器。2. 所有线缆。
系列: TranzX - E09 - 车灯系统			
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E0900	前灯系统错误	Logix诊断程序——手动测试	1. 检查前灯。2. 车灯线缆。
E0901	尾灯系统错误	Logix诊断程序——手动测试	1. 检查尾灯。2. 车灯线缆。
系列: TranzX - E10 - 线缆系统			
错误代码:	描述:	检测方法:	步骤:
E1000	显示器电池 (36V) 电压检测错误	Logix诊断程序——自动测试	1. 检查显示器线缆。2. 显示器。
E1001	AGT电池 (36V) 电压检测错误	Logix诊断程序——自动测试	1. 检查AGT线缆。2. AGT。
E1002	显示器电池 (36V) 电压检测错误	电动自行车系统	1. 检查显示器线缆。2. 显示器。
E1003	AGT电池 (36V) 电压检测错误	电动自行车系统	1. 检查AGT线缆。2. AGT。