

E-Rider		
系列:		
错误代码:	描述:	解决方法:
410	按钮被卡住。	检查按钮，必要时进行清理。
418		
414	控制码表连接。	检查线缆连接和接头（目视检查）。
419	配置。	重新启动电动自行车。
422	驱动装置连接。	检查线缆连接和接头（目视检查）。
423	充电电池连接。	检查线缆连接和接头（目视检查）。
424	通讯。	检查线缆连接和接头（目视检查）。
426	内部超时。	重新启动电动自行车。
431	软件版本。	重新启动电动自行车。
440	驱动装置。	重新启动电动自行车。
450	软件。	重新启动电动自行车。
460	USB端口。	拆下控制码表上的线缆。
490	控制码表。	咨询电动自行车经销商
500	驱动装置。	重新启动电动自行车。
502	车灯。	检查车灯部件及其连接（目视检查）。
503	速度传感器。	重新启动电动自行车。
510	内部传感器。	重新启动电动自行车。
511	驱动装置。	重新启动电动自行车。
530	充电电池。	1. 关闭电动自行车。 2. 取下充电电池，用“检查电池状态”按钮进行检查。 3. 如果充电电池已充电，插入电池并启动电动自行车。
531	配置。	重新启动电动自行车。
540	驱动装置过热。	1. 关闭电动自行车。 2. 让电机冷却。 3. 选择低速骑行模式。
550	USB使用者。	断开与USB端口连接的外部设备，重新启动电动自行车。
580	软件版本。	重新启动电动自行车。
591	身份验证。	关闭电动自行车。取出充电电池，然后再重新插入。 重新启动电动自行车。
592	组件不兼容。	插入兼容的显示器。
593	配置。	重新启动电动自行车。
595	通讯。	检查线缆连接和接头（目视检查）。重新启动电动自行车。
596		
602	充电电池或充电电池的充电错误。	1. 重新启动电动自行车。 2. 从充电电池上拔下充电器。

		3. 重新启动电动自行车。 4. 将充电器插到充电电池上。
603	充电电池。	重新启动电动自行车。
605	充电电池的温度或充电电池的充电错误。	让充电电池达到工作温度。 或者： 从充电电池上拔下充电器，让充电电池和充电器达到工作温度。
606	充电电池连接。	检查线缆连接和接头。
610	充电电池电压错误。	重新启动电动自行车。
620	充电器。	更换充电器。只使用经过认证的充电器。
640	充电电池。	重新启动电动自行车。
655	充电电池联合消息。	1. 关闭电动自行车。 2. 取下充电电池，用检查按钮进行检查。 3. 如果充电电池已充电，插入电池并启动电动自行车。
656	软件版本。	请电动自行车经销商进行更新。
7xx	齿轮。	按齿轮制造商的操作说明进行操作。
X	控制码表。	重新启动电动自行车。
系列：		
	电池	
错误代码：		
描述：		
解决方法：		
第2个和第4个LED灯闪烁。	电池保护（ECP）。	请联系电动自行车经销商。
第1个、第3个和第5个LED灯闪烁。	温度过高或过低。	让充电电池达到工作温度。
充电过程中，指示器没有反应。	插头或充电器。	1. 检查插头是否有污垢。 2. 检查电源电压。 3. 检查充电器。
系列：		
	电池充电器	
错误代码：		
描述：		
解决方法：		
LED闪烁红色。	充电错误。	检查插头是否有污垢。