

KT-LCD 液晶显示仪表功能对照表

功 能	KT-LCD1 型	KT-LCD2 型	KT-LCD3 型	KT-LCD5 型
仪表操作按钮与主机分体结构		●	●	
骑行时间显示(单次骑行时间(TM)和累计骑行时间(TTM)显示)	●	●	●	●
骑行速度显示(实时骑行速度(Km/h 或 MPH)显示、单次最高速度(MXS)和单次平均速度(AVS)显示).	●	●	●	●
骑行里程显示(单次骑行里程(DST)和累计骑行里程(ODO)显示)	●	●	●	●
电池剩余电量(🔋)显示	●	●	●	●
助力比(或转把)档位(ASSIST)切换功能	●	●	●	●
6Km/h 助力推行(🚶)功能	●	●	●	●
巡航(CRUISE)功能	●(可选)	●(可选)	●	●
电池实时电压(VOL)显示			●	●
刹车状态(🛑)显示			●	●
电机运行功率(MOTOR W)和温度(MOTOR °C或°F)显示			●	
开启仪表背光和车灯(🔦)显示	●(无🔦显示)	●(无🔦显示)	●	●
环境温度(°C或°F)显示			●	
数据清除功能(单次骑行时间(TM)和单次骑行里程(DST)数据清除)	●	●	●	●
仪表参数复制功能			●	●
故障代码显示	●	●	●	●
设置最高骑行速度(常规项目)	●	●	●	●
设置轮径(常规项目)	●	●	●	●
设置公英制单位(常规项目)	车速 (Km/H 和 MPH)	车速 (Km/H 和 MPH)	车速 (Km/H 和 MPH)	车速 (Km/H 和 MPH)
	里程 (Km 和 Mil)	里程 (Km 和 Mil)	里程 (Km 和 Mil)	里程 (Km 和 Mil)
			环境温度 (°C和°F)	
P1 电机特性参数设置(P 参数)	●	●	●	●
P2 轮圈转速脉冲信号设置(P 参数)	●	●	●	●
P3 助力控制模式设置(P 参数)	●	●	●	●
P4 转把启动设置(P 参数)	●	●	●	●
P5 电量监测设置(P 参数)	●	●	●	●
C1 助力传感器及参数设置(C 参数)			●	●
C2 电机相位分类编码设置(C 参数)			●	●
C3 助力比档位初始化设置(C 参数)			●	●
C4 转把功能设置(C 参数)			●	●
C5 控制器最大电流调整设置(C 参数)			●	●
C6 仪表背光亮度调节设置(C 参数)			●	●
C7 巡航功能设置(C 参数)			●	●
C8 电机运行温度显示设置(C 参数)			●	

C9 仪表开机密码设置(C 参数)			●	●
C10 自动恢复出厂设置(C 参数)			●	●
C11 仪表属性设置(C 参数)			●	●
C12 控制器最低电压调整设置(C 参数)			●	●
C13 控制器 ABS 刹车及反充电控制参数设置(C 参数)			●	●
C14 助力微调参数设置(C 参数)			●	●

苏州市昆腾电子有限公司编制 2015. 9. 11