

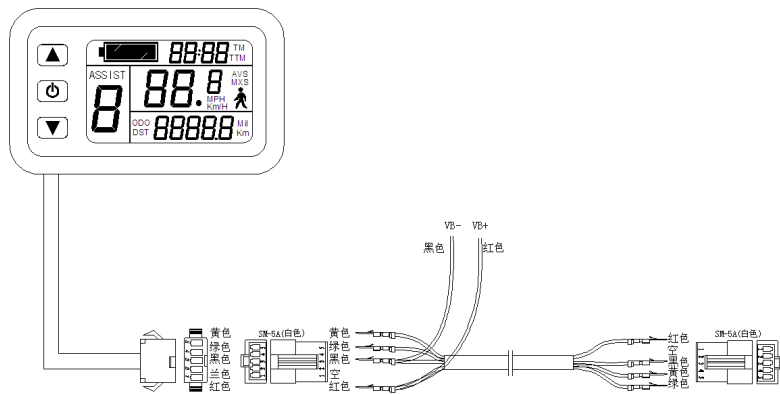
KT-LED 型仪表参数复制方法和步骤

1. 参数复制内容

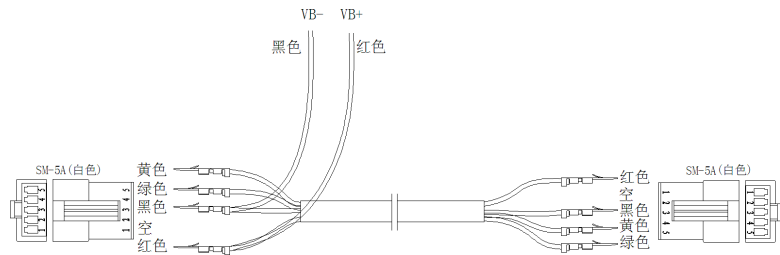
- a. 最高骑行速度值
- b. 轮径规格
- c. P1电机特性参数
- d. P2轮圈转速脉冲信号参数
- e. P3助力控制模式
- f. P4转把启动模式
- g. P5电量监测模式

2. 复制方法

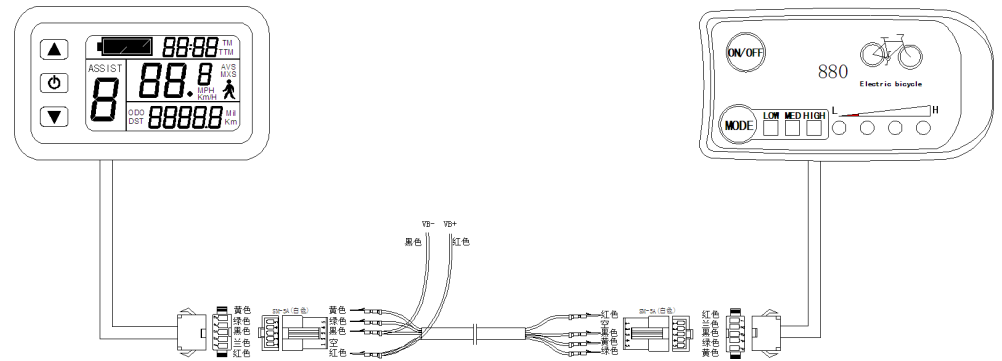
第一步：将本公司生产的任意一台 KT-LCD 或 KT-LED890 型仪表根据需要设定好上述 7 项参数并保存。



第二步：用专用连接线将待拷贝 LED 型仪表与之正确连接。连接好后，根据仪表的额定工作电压，接入 24V 或 36V 或 48V 仪表电源 (VB+接电源正极)。



专用连接线



KT-LED880 型仪表参数复制连接示例

第三步：数据源仪表开机。

第四步：长按待拷贝 LED 仪表 **ON/OFF** 键，LED 仪表开机。开机后 5 秒钟内，760 或 770 仪表同时按 **ON/OFF** 键和 **▼** 键，880 或 890 仪表同时按 **ON/OFF** 键和 **MODE** 键约 2 秒钟，进入参数复制界面，LOW、MED、HIGH 三指示灯轮流点亮。如参数复制正确，MED 指示灯亮并退出复制环境。若连接错误，则停留在手动高级参数设置环境。