

速音（8005）CMR 版 HXD1 I 端功能按键表



F0	头尾灯
F1	<p>发动机</p> <p>CV116 变压器音量随负载变化，该 CV 决定最小音量。</p> <p>CV117 散热风扇音量随速度变化，该 CV 决定最小音量</p> <p>CV118 VVVF 加速最小音量</p> <p>CV119 再生制动最大音量</p>
F2	高音风笛
F3	低音风笛
F4	电笛
F5	短鸣笛
F6	大灯
F7	未使用
F8	驾驶室灯
F9	未使用
F10	尾白灯
F11	未使用
F12	列车试闸
F13	撒沙
F14	散热风扇检查
F15	连挂
F16	<p>自动连挂</p> <p>CV120 倒车速度； CV121 挂车后前进速度；</p> <p>CV122 倒车时长（秒）； CV123 挂车后前进时长（秒）</p> <p>注：I 端 II 端解码模块电机参数，自动连挂参数都一致才能保证自动连挂同步。</p>
F17	白灯无码
F18	白灯注意进路
F19	红灯停车
F20	红黄灯停车

F21	黄灯减速
F22	黄二灯注意运行
F23	绿灯通过
F24	绿黄灯注意运行
F25	双黄灯侧线运行
F26	注意前方限速
F27	注意限速
F28	监控运行
F29	进入调车
F30	蓝灯停车
F31	退出调车
F32	输入车次
F33	输入车站号
F34	输入司机号
F35	输入区段号
F36	输入列车类别
F37	输入计长
F38	输入辆数
F39	输入牵引重量
龟跌III (6005) CMR 版 HXD1 II端功能按键表	
F0	头尾灯
F1	发动机 CV116 变压器音量随负载变化, 该 CV 决定最小音量。 CV117 散热风扇音量随速度变化, 该 CV 决定最小音量
F2	高音风笛
F3	低音风笛
F4	电笛
F5	短鸣笛
F6	未使用
F7	大灯

F8	未使用
F9	驾驶室灯
F10	未使用
F11	尾白灯
F12	列车试闸
F13	撒沙
F14	散热风扇检查
F15	连挂
F16	自动连挂 CV120 倒车速度; CV121 挂车后前进速度; CV122 倒车时长 (秒); CV123 挂车后前进时长 (秒) 注: I 端 II 端解码模块电机参数, 自动连挂参数都一致才能保证自动连挂同步。