

电动高尔夫车 南京凯特能源技术公司 电动高尔夫车公司

产品名称	电动高尔夫车 南京凯特能源技术公司 电动高尔夫车公司
公司名称	南京凯特能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区谷里工业园聚缘路17号
联系电话	13770935225

产品详情

G . 检查车辆减速和制动。

H . 校验所有选项，如启动车辆时脚踏板输入锁止功能（HPD）和启动车辆时操作顺序保护功能（SRO）。

L . 对于拖盘车，要检查紧急反向特性。若有可选紧急反向检查连线，通过瞬态断开紧急反向开关连线来判断检查电路有效。车辆会滑行到停止，并显示有故障。

M . 若使用了编程器，当完成检查后拔掉它

典型接线图

(Curtis PMC 1244 控制器，电动高尔夫车公司，标准接线配置图)

4

1311手持编程器菜单

编程器故障诊断菜单及状态显示 LED 故障诊断表

LED代码 编程器显示 故障原因 解决方法

1, 1 HW FAILSAFE 控制器硬件故障 更换控制器

1, 2 THROTTLE FAULT 1 加速信号超出范围

1. 加速信号线开路.

2. 加速输入信号线短路到B+或

B-.

3. 加速故障。

1, 3 SPEED SENSOR FAULT 速度传感器无信号 1. 速度传感器无连接

2. 速度传感器故障

1, 电动高尔夫车, 4 HPD 高踏板制动故障 操作顺序不正常

1, 电动高尔夫车批发, 5 MOTOR STALL 电机堵转

1. 车辆超载

2. 电机内部机械锁上

3. 抱闸线圈开路

4. 速度传感器故障

6

3

接口 意义 接口 意义

Pin 1 速度传感器信号输入 Pin 9 速度传感器负极输出

Pin 2 辅助接触器线圈驱动 Pin 10 速度传感器正极输出

Pin 3 倒车蜂鸣器输出 Pin 11 后退信号输入

Pin 4 加速电位器 Pin 12 前进信号输入

Pin 5 加速电位器信号端 Pin 13 加速连锁开关信号输入

Pin 6 加速电位器低端 Pin 14 模式开关输入

Pin 7 主接触器线圈驱动 Pin 15 点火锁开关输入

Pin 8 充电保护功能输入 Pin 16 TOW/RUN 开关输入

4

程序菜单 (编程器菜单所显示条款依据控制器型号设置)

序号 项目 无电制动 有电制动 意义

1 M1 MAIN C/L 300 模式 1 驱动限流, A

2 M2 MAIN C/L 300 模式 2 驱动限流, 电动高尔夫车哪家便宜, A

3 REGEN C/L 200 车辆很大负载情况下, 很大制动电流, A

4 PLUG C/L 200 很大溜坡电流

5 AUX DRVR MODE 1 辅助接触器工作模式

6 AUX PULL IN 1 辅助接触器线圈电压

7 AUX HOLDING 1 辅助接触器断开时间

8 EM BRK DELAY 1.4 紧急制动速率

9 FIELD BRAKE ON 制动电流模式

10 FIELD BRAKE SPD 3 制动电流速度

11 FIELD BRAKE MAX 30 制动励磁电流很大值

12 FIELD BRAKE RATE 2 励磁制动模式

13 EMB SPD LOCK OFF 紧急制动模式

14 EMB SPD VALUE 0.2 紧急制动速度电压

15 RPM TO SPEED 89 速度系数

16 TACHO POLES 8 电机速度传感器状态

17 MODE AFTER KEY OFF 操作顺序模式

18 WARNING OPTION 3 警告类型

19 M1 FWD SPEED 17 很大前进速度

20 M1 ACCEL 2 2 M1 加速率

21 M1 DECEL 2 2 M1 减速率

22 M1 BRAKE MIN 10 M1 很小制动电流, %

23 M1 BRAKE MAX 40 100 M1 很大制动电流, %

24 M1 BRAKE MAP 22 50 M1 制动电流曲线

25 M1 BRAKE START 9 1 M1 制动起始点

26 M1 BRAKE END 9 8 M1 制动终点

27 REV SPEED 6 后退速度

28 REV ACCEL 2 后退加速率

29 REV DECEL 2 1 后退减速率

30 REV BRAKE MIN 20 很小后退制动电流

31 REV BRAKE MAX 80 很大后退制动电流

32 REV BRAKE MAP 40 50 后退制动曲线

33 REV BRA START 1.4 1 后退制动起始点

34 REV BRAKE END 4 后退制动终点

35 M2 FWD SPEED 14.2 M2 很大前进速度

36 M2 ACCEL 2 M2 加速率

37 M2 DECEL 0.8 1 M2 减速率

电动高尔夫车-南京凯特能源技术公司-电动高尔夫车公司由南京凯特能源技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京凯特能源技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为乘用车具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事南京电动观光车出租，南京电动巡逻车租售，南京电动消防车租赁的厂家，欢迎来电咨询。