2158CH-3724810-07

一、上海方堰1只FY-ZB299-EV CAN总线仪表+2只模块+1只总线行车记录仪

要求:

- 1、车速表: 取自САN总线; 转速表: 转速信号取自СAN总线;
- 2、纯电动车,按电车界面做仪表;
- 3、提供仪表及模块线束端的插件;
- 4、仪表不开通中门及倒车监视功能;
- 5、相关传感器参数要求如下:

水位过低开关: 无水道

气压传畴器: 传畴器输出线性电压输出方式,正常工作时,当压力从 $0\sim1.0$ MP α 变化时,可以在传畴器的 W K 端收到 $0.5\sim3$ V 线性电压信号,分辨率小于10 m \vee 。传畴器在-40-125 它温度范围内的各点的输出误差不超过50 m \vee (约为20 K P α)

表1 气压传感器线性电压输出表 $(-40-125 \, ^{\circ})$

	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.75	0.9	1
	MPa										
#456# (V)	0.5	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2,25	2.5	2.75	3.00
₩	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
(V)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

请注意: 气压传感器参数不需要进行补偿。

- 6、车速大于5公里/小时,前门或中门未关仪表处须推警。
- 7、车进大于69公里/小时,仅表必须有超速报警。
- 8、必须根据亚星动力系统CAN 通讯要求。接受和发送相关的信息,具体内容见亚星动力CAN通讯要求
- 9、仪表工作时,充电枪插上。仪表必须要有声光报警

9、各模块的定义见: 1表2模块方案(泰州公交6128);

						F		总线仪表及模块	S128GH-3724810+07							
椛	烛	更改工件号	dr.a.e	#	字	H	Ħ	心以以水火快大				教量		鉗	1:2	
椒椒	脉現	201/110	20171101标准化							1	3	ŧ	第	1	£	
鞍			3/4					上海方堰		扬州亚星客车股份有限公司						

HÆMÄS

底圈总号

在字