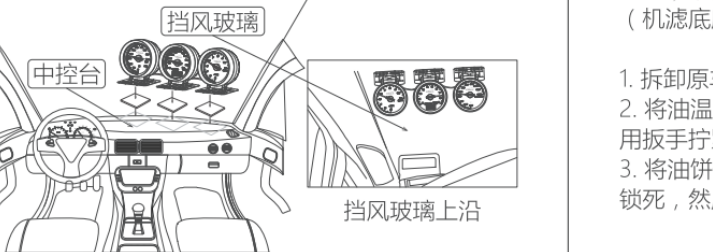
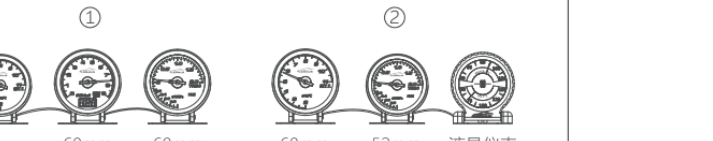


仪表固定

1. 将赛车表底部的背胶撕膜后，选择粘贴的位置，取决个人喜好（常贴的位置如下图）



2. 仪表支持多表串联，且支持单功能表、双功能表、液晶仪表（需要特殊连接线）混合串联。OBD读取数据时建议串联不超过5个。



传感器安装方法

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

4. 传感器之间串联后，将首传感器与长接线连接，通过防火墙进入驾驶室。长接线与卡妙思的赛车表电缆控制盒相连即可。

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

5. 点火成功后，油温和油压显示正常运作。

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

● 电池安装

4. 传感器之间串联后，将首传感器与长接线连接，通过防火墙进入驾驶室。长接线与卡妙思的赛车表电缆控制盒相连即可。

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

● 遥控器的按键包括功能键、操作键和特殊键三部分。

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

● 信号发送部

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

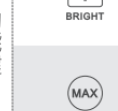
（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

● 亮度键

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

● MAX键

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

● MIN键

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

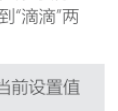
（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图（为了确保安全，请将车辆停稳后进行遥控操作）

● 确认键

当安装CAMMUS油温、油压传感器时，需要自行选购针对车型的油饼（油饼的安装位置是在原车的机滤底座上），安装流程以丰田GT86为例：

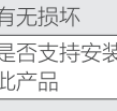
（机滤底座接口，根据每台车的实际情况而定）

1. 拆卸原车机油滤清器。

2. 将油温、油压传感器拧入油饼螺丝孔。传感器需要用扳手拧紧，以免出现漏油的情况。

3. 将油饼安装到原车机油滤清器底座。用套筒将中轴锁死，然后装上原厂机滤即可。

注：CAMMUS传感器和OBD接口可同时使用，仪表优先从传感器读取数据



操作说明

触摸操作（多色背光特有）

为了驾驶中安全且方便的切换仪表背光颜色，通过触摸仪表铝制饰环实现切换背光颜色操作。触摸功能可以通过遥控器功能按键打开 / 关闭。

● 遥控器示意图

60mm / 52mm 单、双功能(多色背光)赛车表用户手册

- 感谢您选择CAMMUS。请仔细阅读本手册，以供日后参考。
- 如果该产品是提供给其他用户，请确保包括此用户手册。



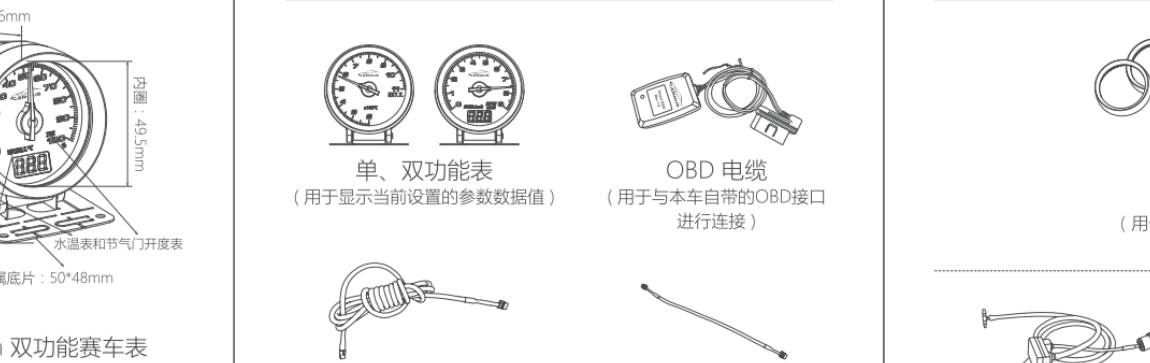
目录

产品介绍	2
注意事项	5
产品特征	6
产品安装	7
操作说明	11
故障排除	15
保修说明	16

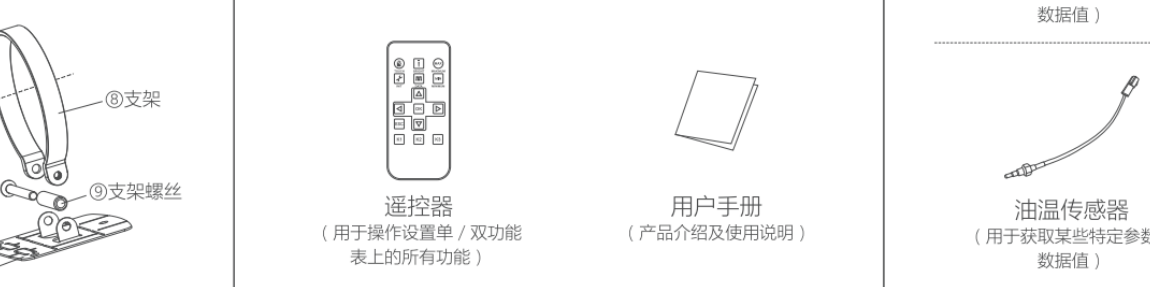
1

© 2019 卡妙思版权所有

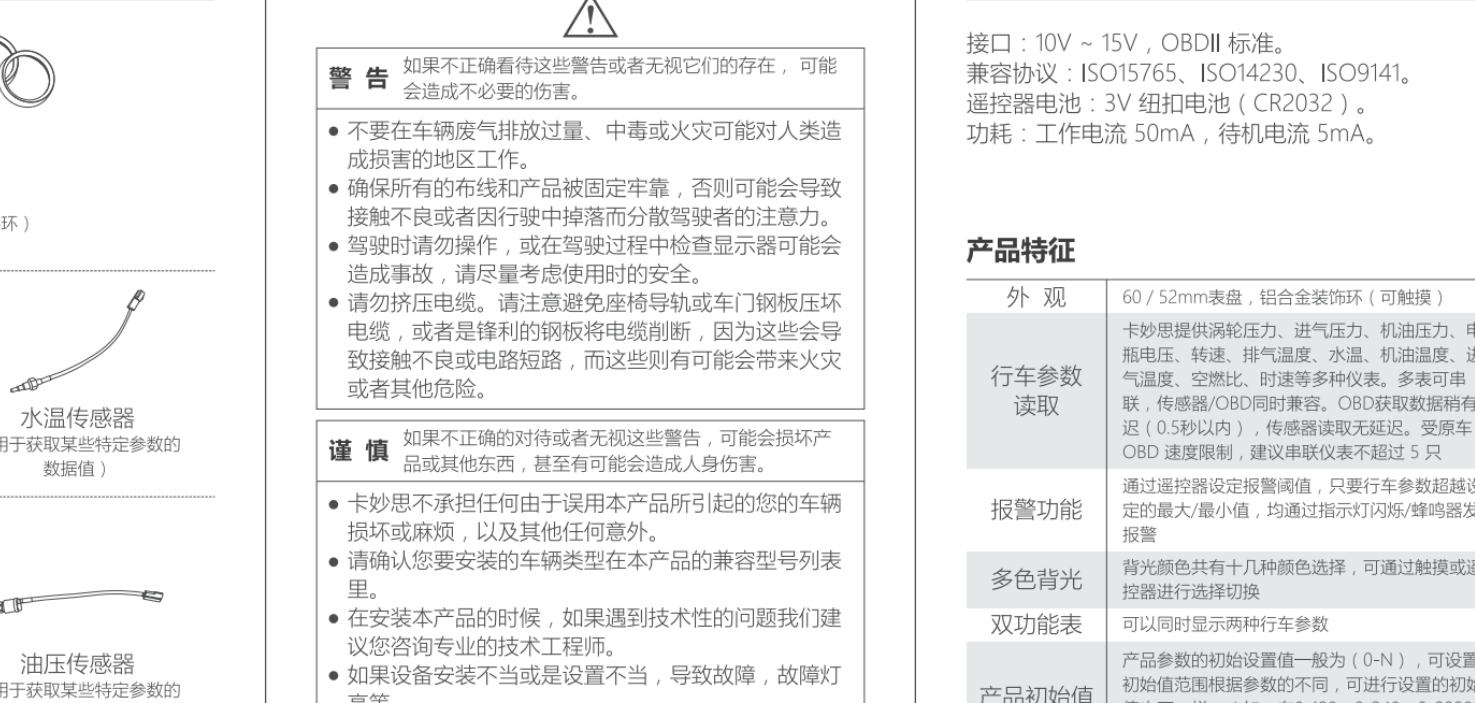
产品介绍



赛车表构造图



产品组成



2

© 2019 卡妙思版权所有

3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

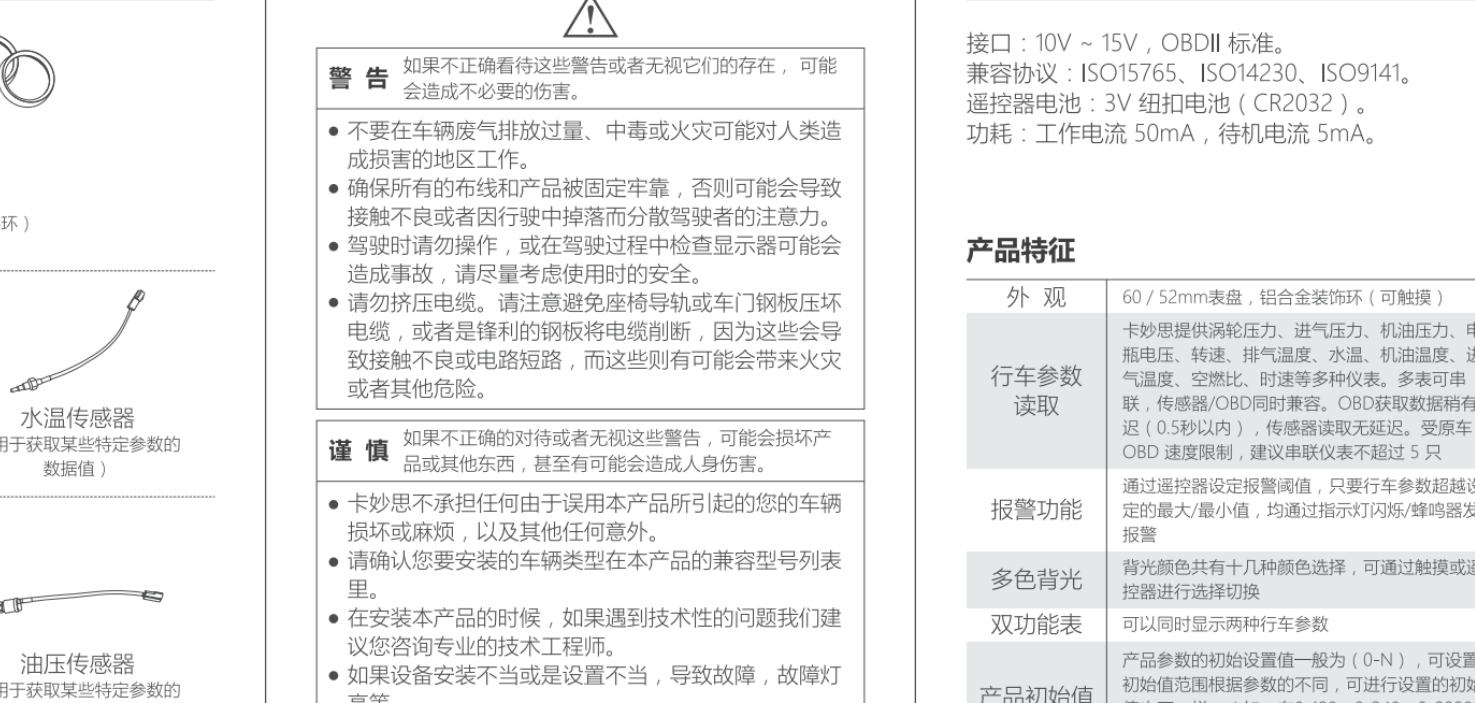
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

选购配件



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

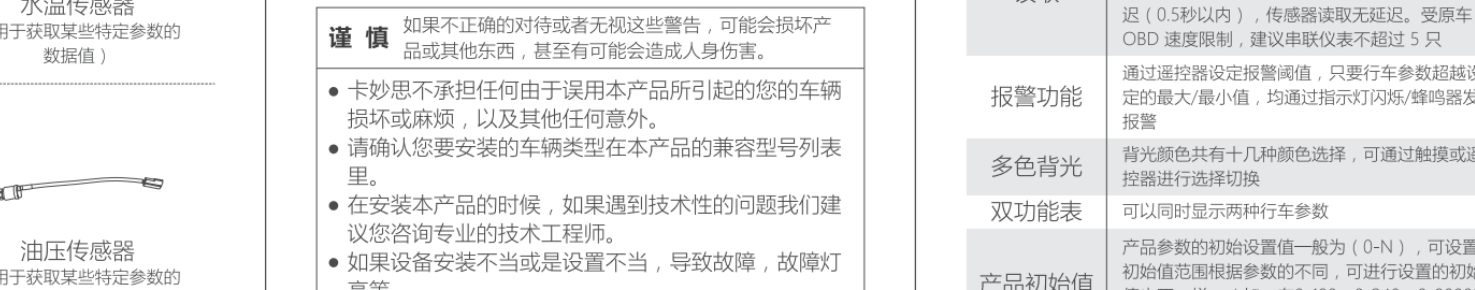
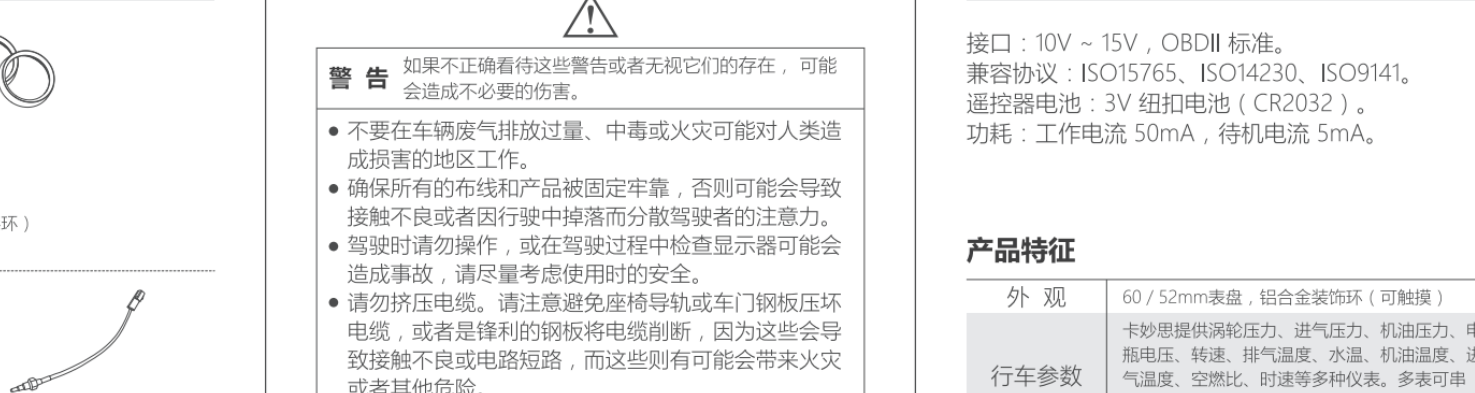
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

注意事项



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

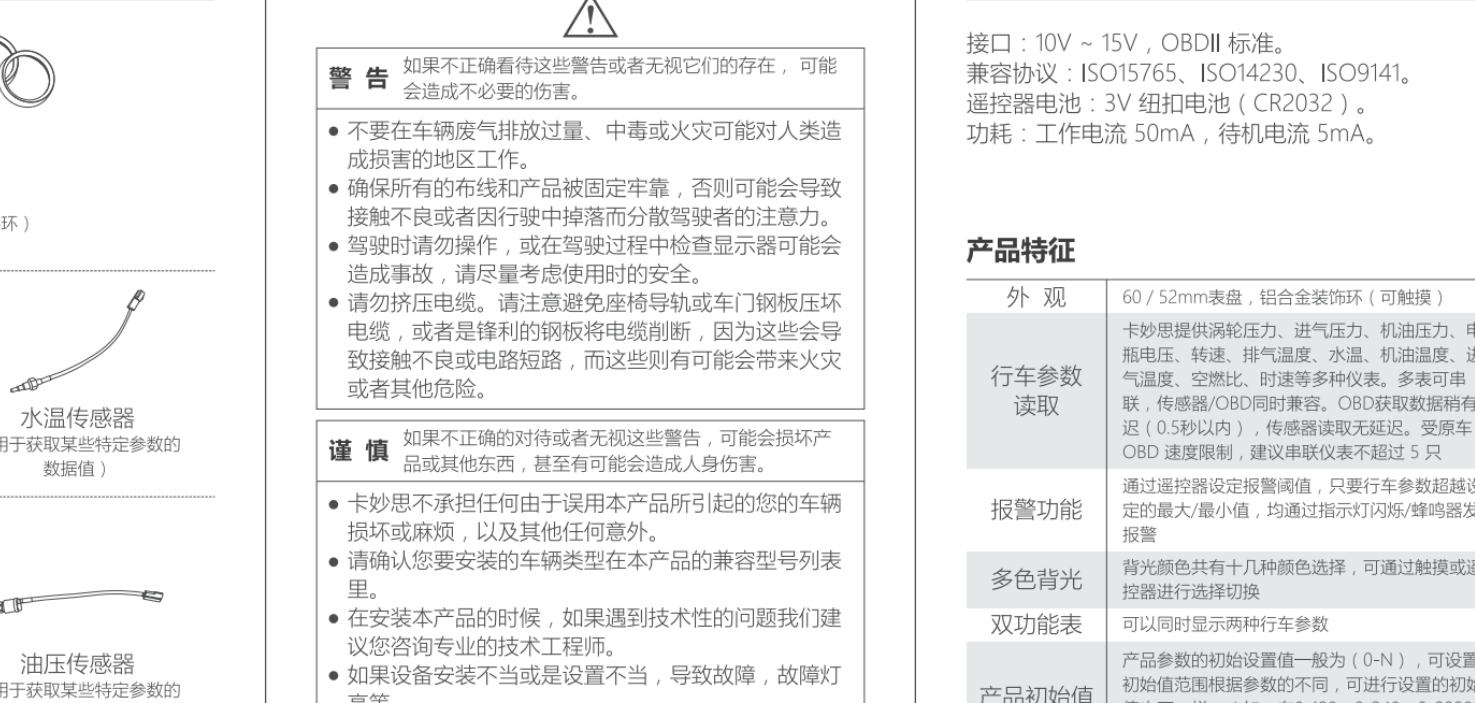
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

产品安装



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

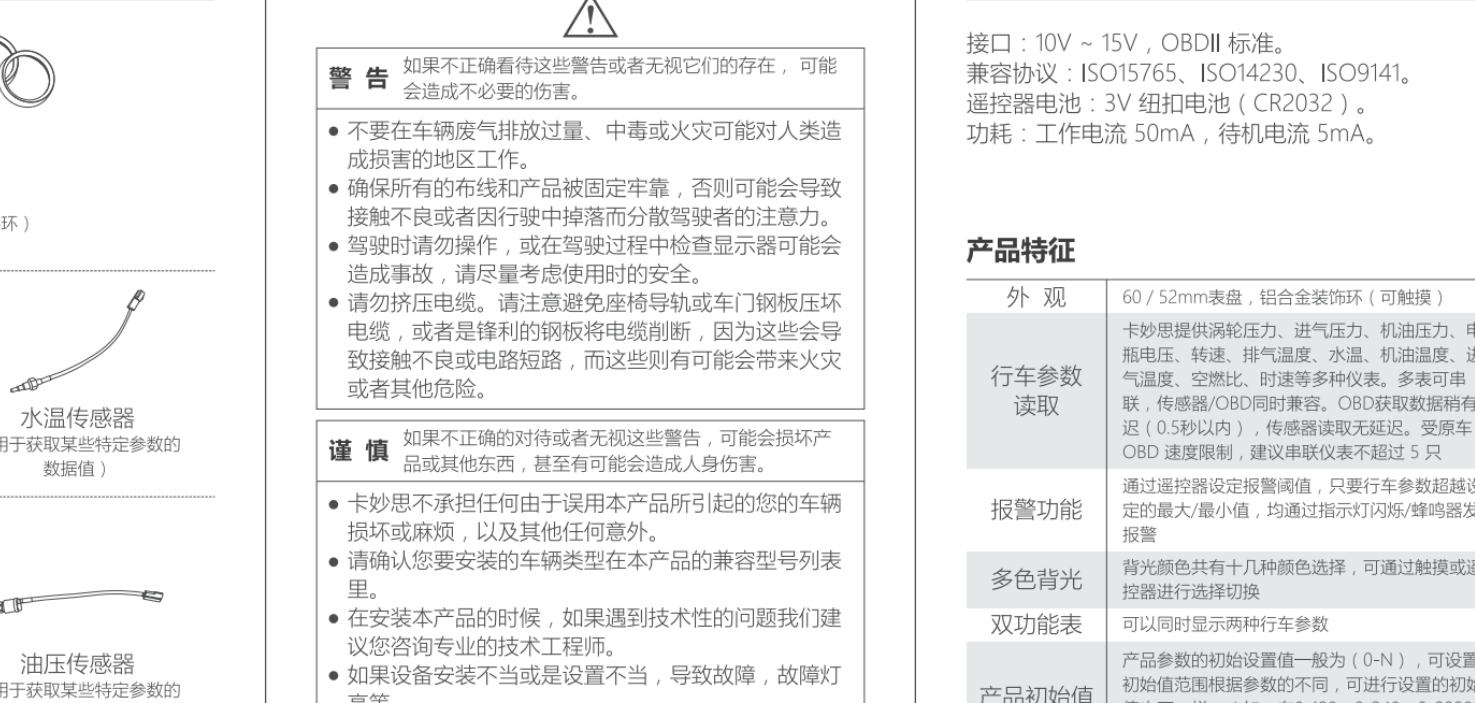
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

电气规范



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

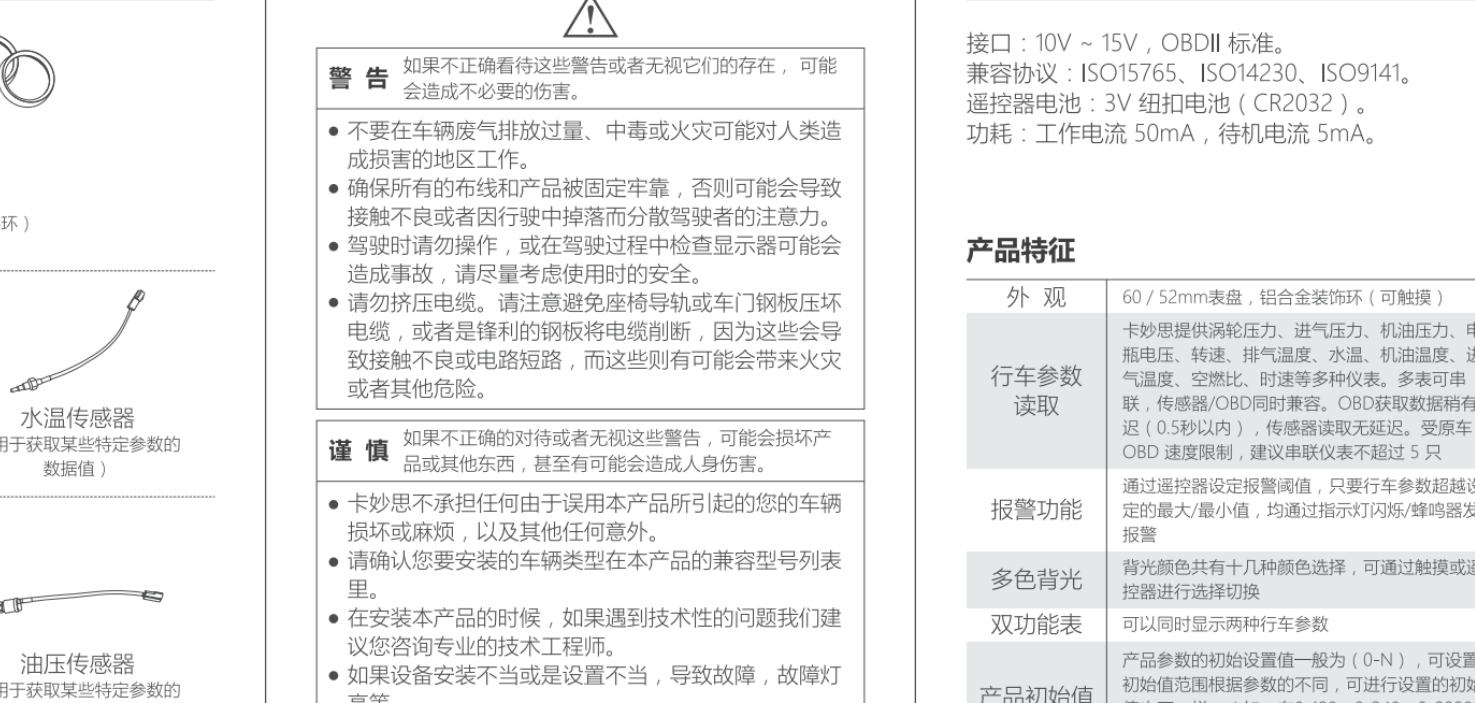
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

产品特征



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

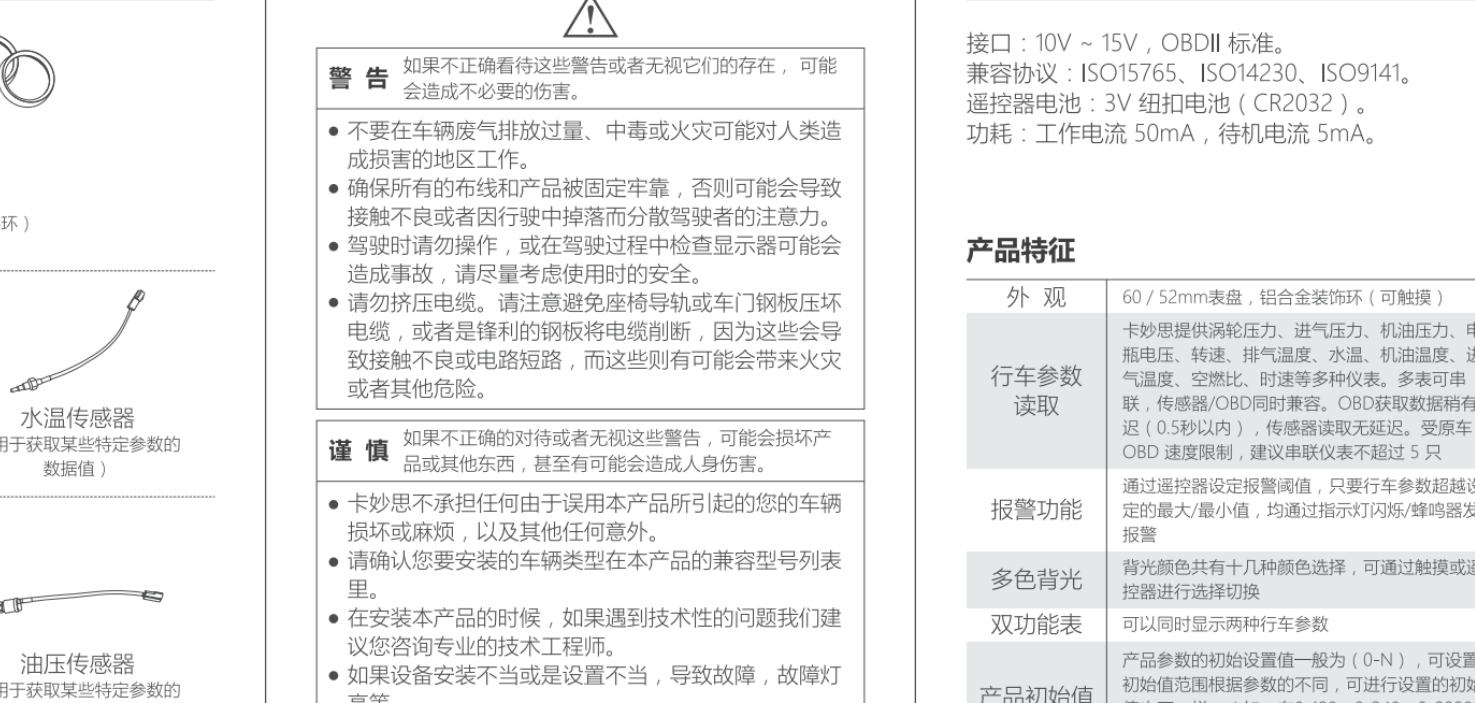
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

注意事项



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

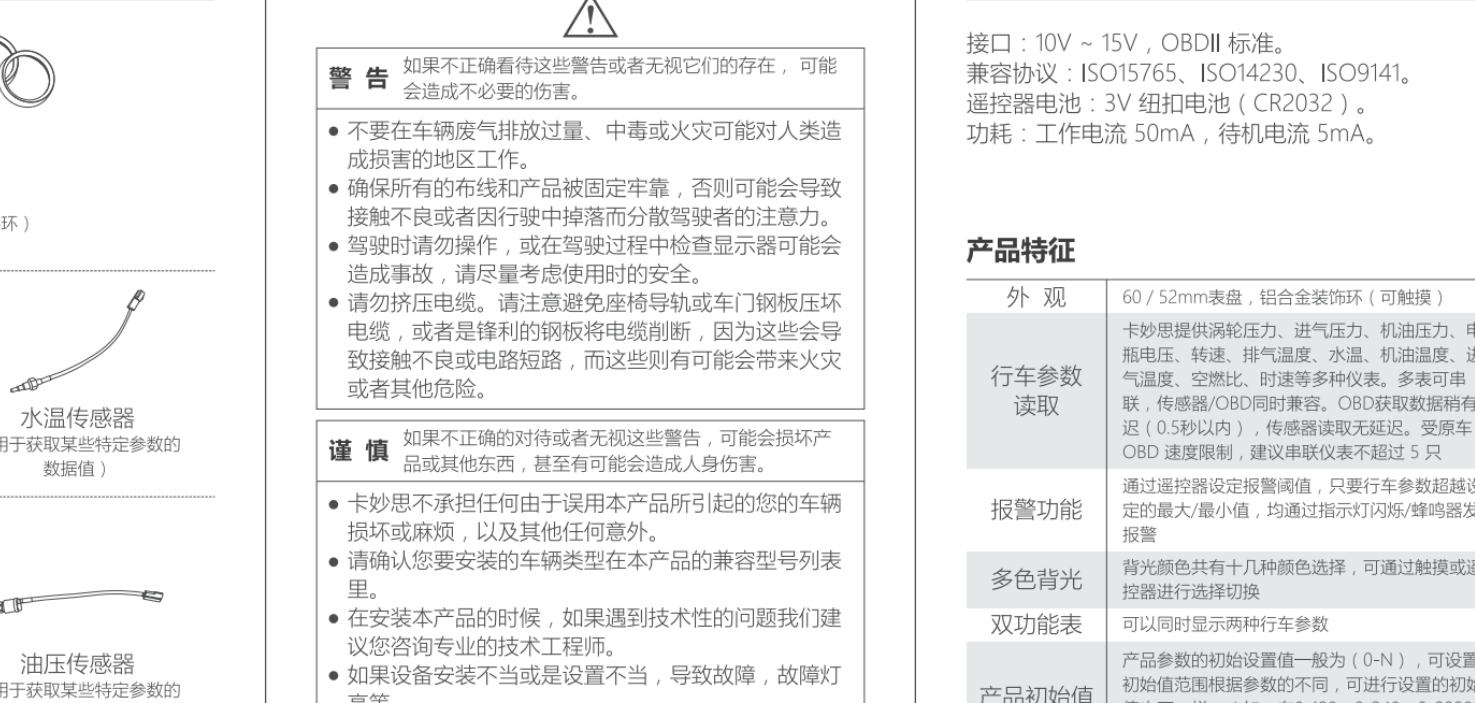
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

产品安装



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

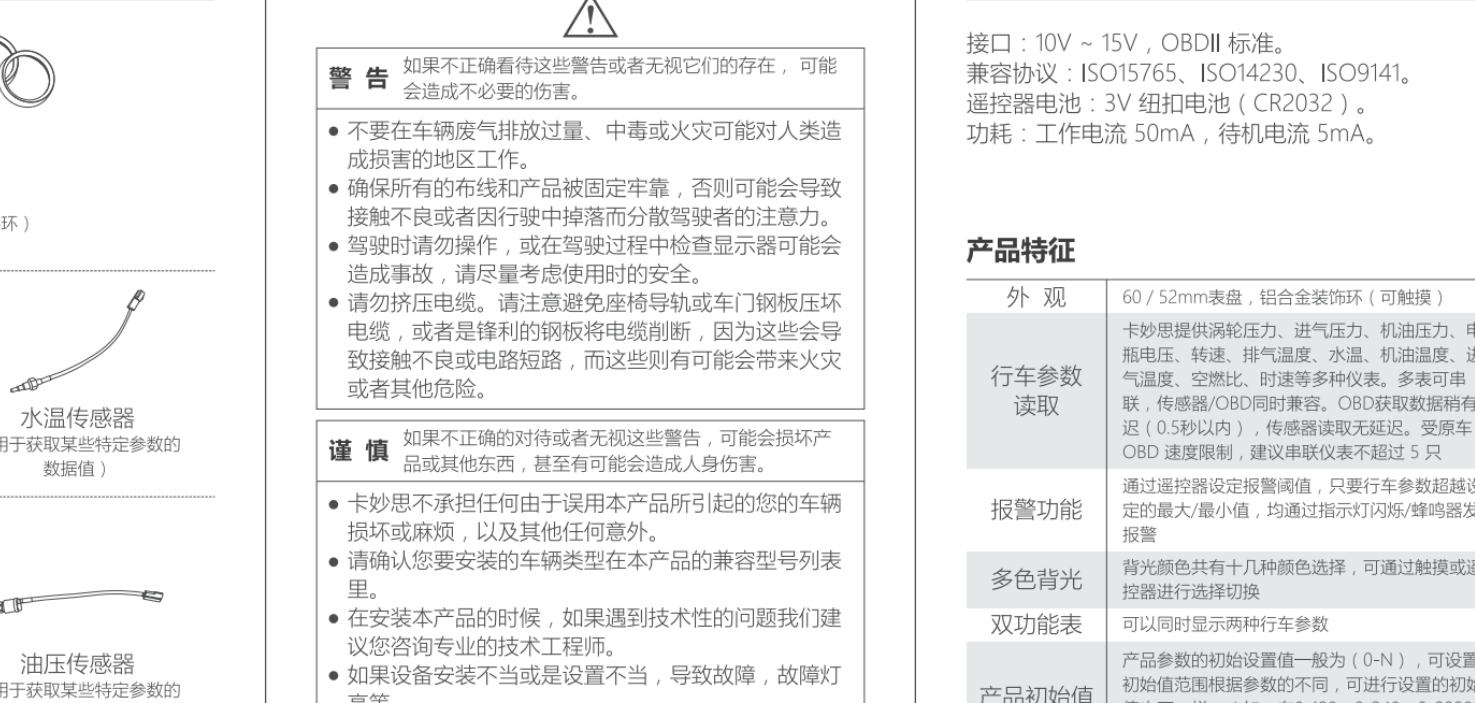
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

电气规范



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

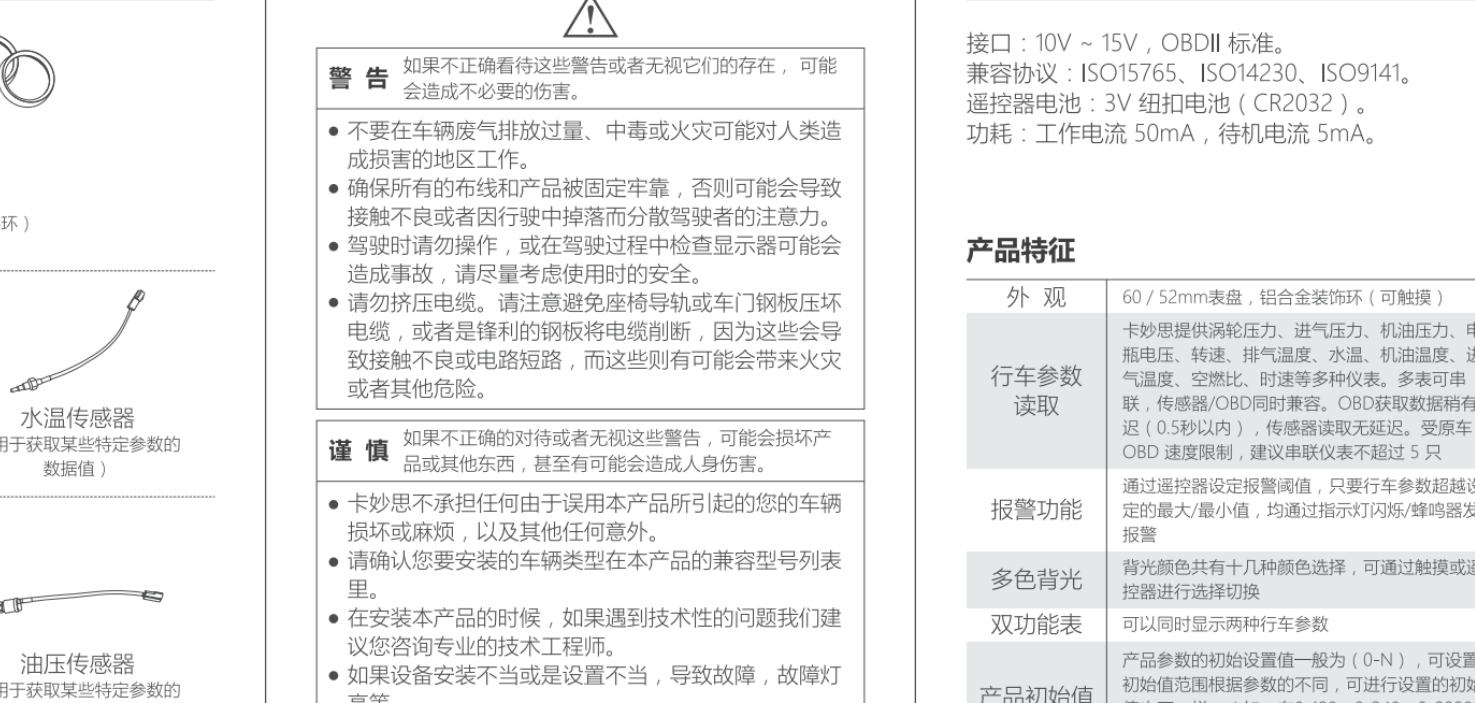
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

产品特征



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

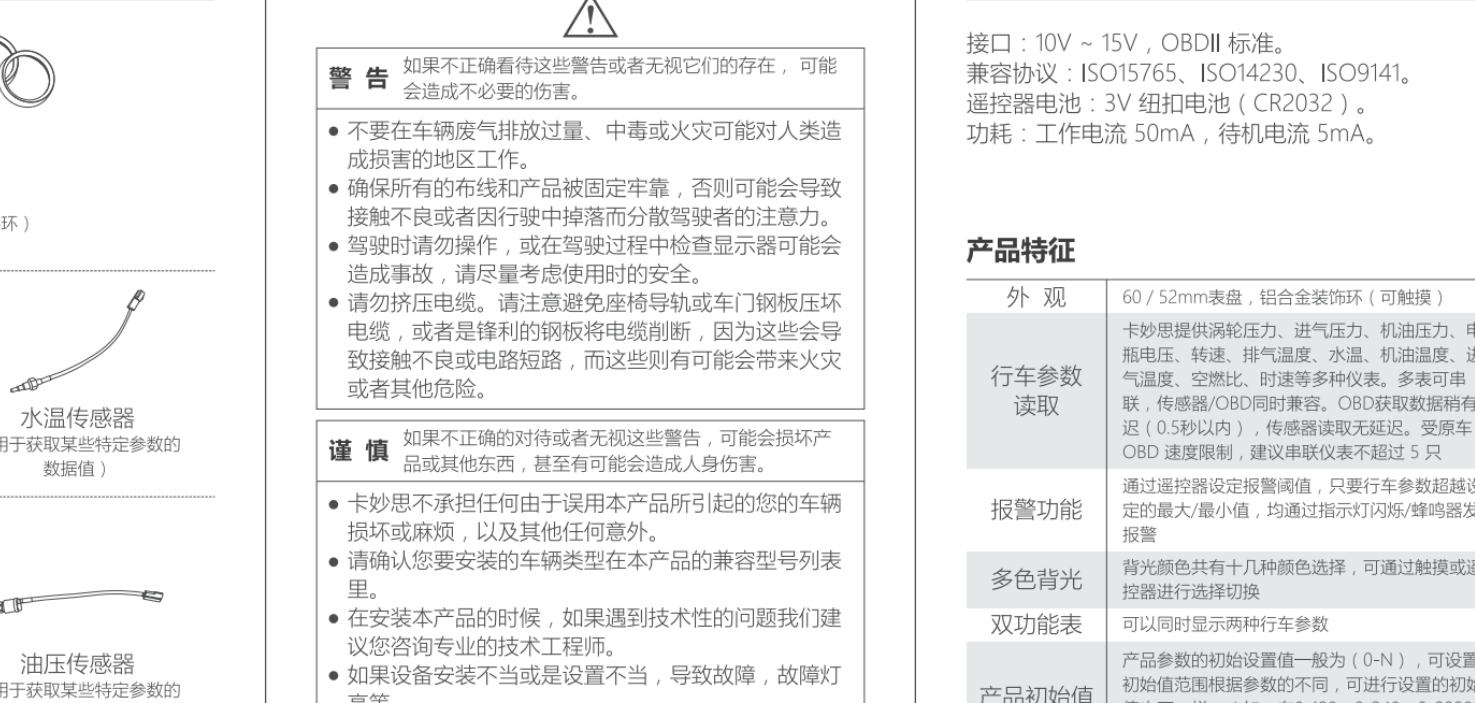
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

注意事项



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

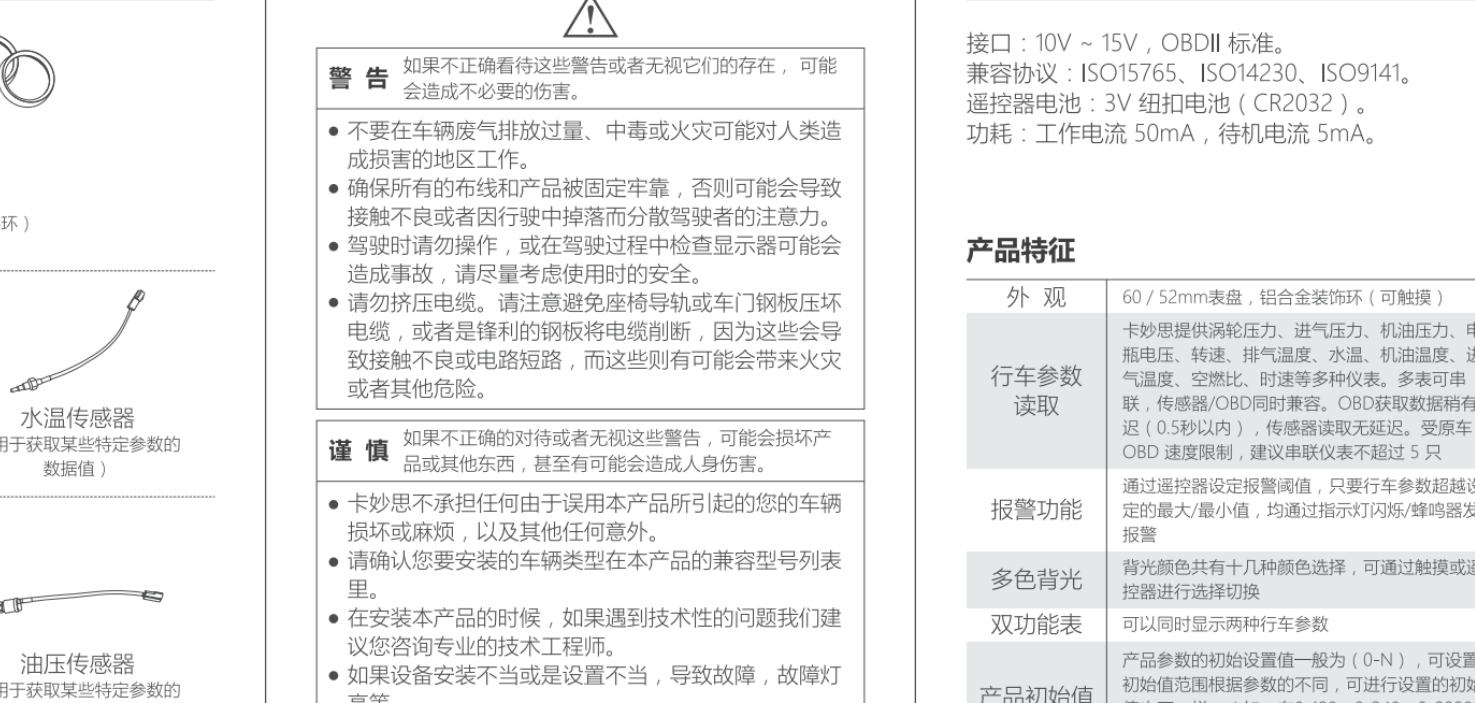
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

产品安装



3

© 2019 卡妙思版权所有

4

© 2019 卡妙思版权所有

5

© 2019 卡妙思版权所有

6

© 2019 卡妙思版权所有

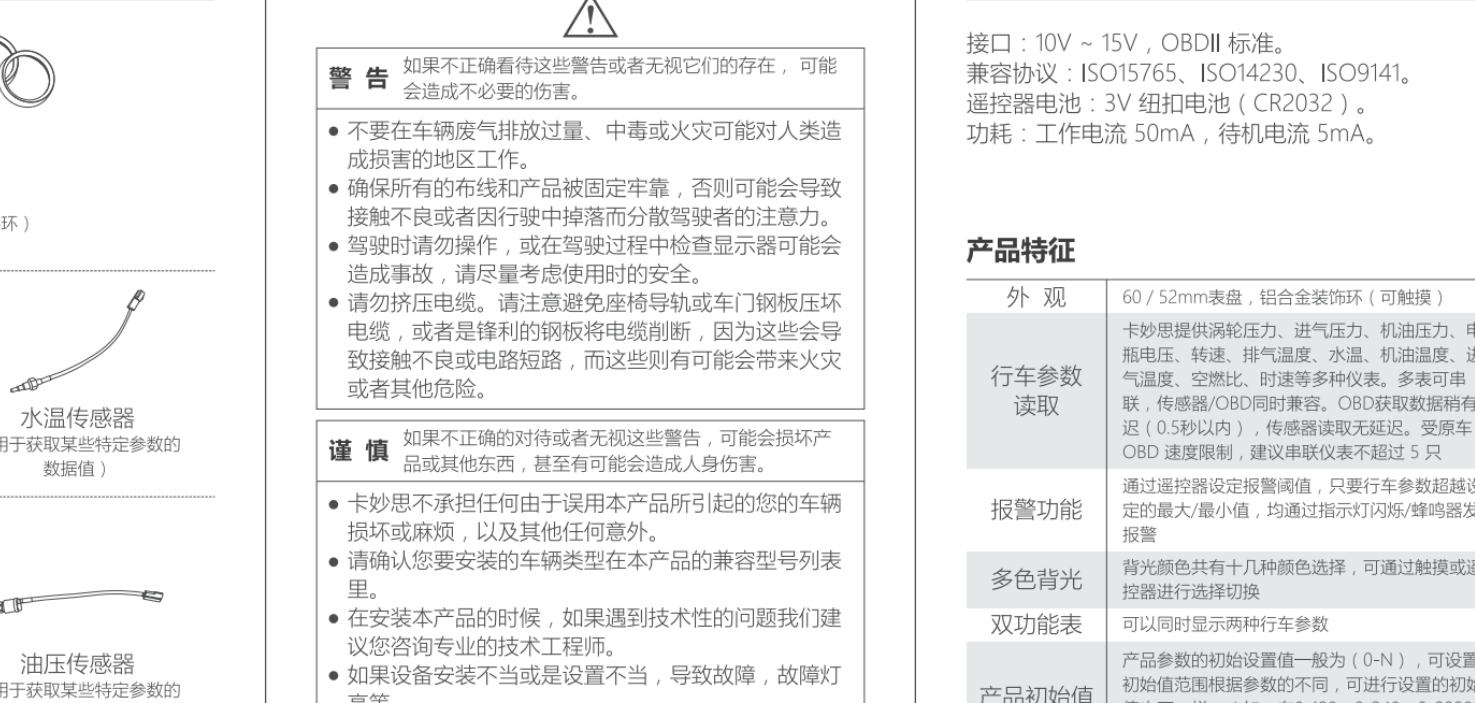
7

© 2019 卡妙思版权所有

8

© 2019 卡妙思版权所有

电气规范



3</