

## 前 言

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农用运输车标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江苏大学。

本标准主要起草人：费兰冰、吴志敏、徐正平、林克龙。

# 农用运输车 操纵件、指示器 及信号装置的符号

## 1 范围

本标准规定了农用运输车操纵件、指示器及信号装置的图形符号和信号装置显示颜色的基本要求。本标准适用于农用运输车。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注明日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 4782 道路车辆 操纵件、指示器及信号装置 词汇

## 3 术语和定义

GB/T 4782 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**符号 symbols**

用以识别操纵件、指示器及信号装置的图形。

### 3.2

**相似符号 similarity symbols**

与 3.1 规定的符号成比例的图形。

## 4 技术要求

### 4.1 基本要求

4.1.1 农用运输车上使用了第 5 章所列操纵件、指示器及信号装置，其相应符号应标明，且应符合第 5 章的各项规定。

4.1.2 使用相似符号，亦应符合第 5 章的规定。

4.1.3 符号的基本图形应符合附录 A 的规定。

4.1.4 符号相对于底色，应清楚、醒目，且永久保持。

4.1.5 多功能操纵件上应具有其各功能的相应符号。

4.1.6 同一功能的组合式指示器和信号装置，可以用一个符号。

4.1.7 农用运输车上用于其他目的的符号不得与本标准的符号相混淆。

### 4.2 符号的位置要求

4.2.1 符号及信号装置的布置，应保证驾驶员在正常操作位置上能够识别。

4.2.2 符号应置于需要识别的操纵件、指示器及信号装置上或其邻近处。如确不能放置时，则符号和所对应的操纵件、指示器及信号装置之间应用一条短的引线连接。

## 5 符号种类及信号装置的显示颜色

农用运输车操纵件、指示器及信号装置的符号及信号装置的显示颜色应符合表 1 的规定。

表 1

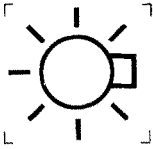
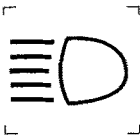
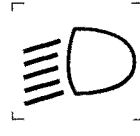
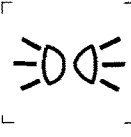

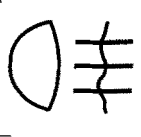
序号	符 号	符 号 意 义	信号装置显示颜色
5.1		灯光总开关及信号装置	绿色
5.2		前照灯操纵件及信号装置	远光 蓝色
			近光 绿色
5.3		位置(侧)灯操纵件及信号装置	绿色
5.4		前雾灯操纵件及信号装置	绿色
5.5		后雾灯操纵件及信号装置	琥珀色

表 1 (续)

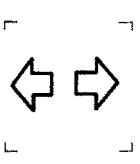

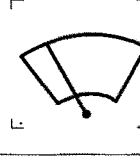
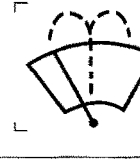
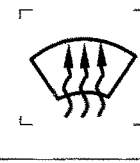
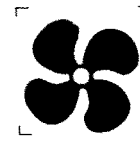
序号	符 号	符 号 意 义	信号装置显示颜色
5.6		转向指示器操纵件 及信号装置	绿色
5.7		危险报警灯操纵件 及信号装置	红色
5.8		风窗玻璃刮水 器操纵件	—
5.9		风窗玻璃刮水器及 洗涤剂操纵件	—
5.10		风窗玻璃除霜和除雾操 纵件及信号装置	黄色/琥珀色
5.11		风扇(暖风/冷风)操纵件 (可用图形轮廓线表示)	推荐暖风档红色, 冷风档蓝色

表 1 (续)


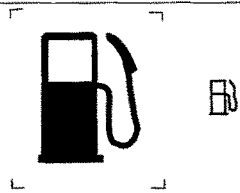
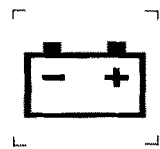
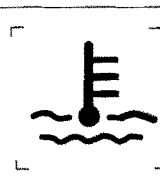
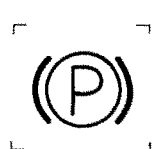


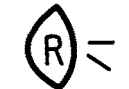

序号	符 号	符 号 意 义	信号装置显示颜色
5.12		发动机预热信号装置	黄色
5.13		燃油液面高度指示器(可用图形轮廓线表示)	黄色
5.14		蓄电池充电指示器	红色
5.15		发动机冷却液温度指示器	红色
5.16		驻车制动器处于制动状态信号装置	红色
5.17		喇叭操纵件	—

表 1 (续)

序号	符 号	符 号 意 义	信号装置显示颜色
5.18		机油压力指示器 及信号装置	红色
5.19		倒车信号装置	绿色
5.20		发动机熄火操纵件	—
<p>* 该符号边框内的无色部分可涂实。</p> <p><sup>b</sup> 位置(侧)灯由灯光总开关控制时,其符号可只用 5.1 灯光总开关符号。</p> <p><sup>c</sup> 该符号仅适用于操纵件及红色信号灯上,也可采用 5.6 左右转向指示信号装置同时闪烁来代替。</p> <p><sup>d</sup> 前后雾灯使用同一个操纵件控制时可用前雾灯的符号。</p> <p><sup>e</sup> 允许将左指示器及右指示器箭头分开。</p>			

