

防飞溅毛刷 挂车橡胶毛刷条 挡泥板毛刷

产品名称	防飞溅毛刷 挂车橡胶毛刷条 挡泥板毛刷
公司名称	潜山县恒久制刷厂
价格	13.50/米
规格参数	9米一条:9000*130 10米一条:10000*130 13米一条:13000*130*100
公司地址	安徽省安庆市潜山县源潭工业园区
联系电话	0556-8496616 15375561978

产品详情

飞溅毛刷 大货车防飞溅毛刷 挂车橡胶毛刷条 挡泥板毛刷

此毛刷条根据货车轮抬定制；一般常用的是半圆1169mm-1259mm中间尺寸都可以定制；防飞溅毛刷分为三种材质；

一；不锈钢带夹制而成厚度8*8-10*10俩种；不锈钢带夹制成条刷；再使用折弯机折成所要的尺寸；固定点使用304不锈钢片焊接；刷丝采用尼龙波纹0.5-0.8

二；镀锌铁带夹制而成厚度8*8-10*10俩种；不锈钢带夹制成条刷；再使用折弯机折成所要的尺寸；固定点使用镀锌铁片焊接；刷丝采用PP波纹；0.4-0.7；

三；铝合金材质折弯厚度8*8-10*10俩种；不锈钢带夹制成条刷；再使用折弯机折成所要的尺寸；固定点使用镀锌铁片焊接；刷丝采用PP波纹；0.5-0.8；

防飞溅毛刷图纸；

[非标定制防飞溅毛刷](#)

[防飞溅毛刷1157安装图片](#)

防飞溅毛刷安装使用图；

我厂现华南地区；华北地区总生产商；经销商；欢迎广大客户来电洽谈；联系人；华国平；

电话；0556-8496616--手机--15375561978--18255688018

[挡泥板毛刷](#)

汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法

1 范围

本标准规定了汽车和挂车防飞溅系统的性能要求和测量方法. 本标准使用于挂车轮胎；

[挂车防飞溅毛刷图纸](#)

a：安装在N.O类车辆上的防飞溅系统：例如:挂车.汽车.货车等：

[防飞溅1000安装图](#)

b：安装了3.1定义的防飞溅系统的N.O类完整车辆：

c：对于带驾驶室的车辆底盘，被驾驶室覆盖的车轮：

d：对于N:类.最大的设计总质量不大于7500kg的N类车辆，如果安装了

[304不锈钢防飞溅毛刷](#)

满足GB7063的护轮板，可以为满足本标准要求的. 本标准不适用于GB/ T15089中定义的G类车辆。
本标准3.2定义的防飞溅毛刷装置对于以下车辆是非强制安装的：如果

这些车辆安装了防飞溅装置，则应满足本标准的要求：

a：最大允许总质量不大于7500kg的N.O：和O：类车辆：

b：对于带驾驶室的车辆底盘.非驾驶室覆盖的车轮；

c：不带驾驶室的底盘：

d：在正常使用状态下无法安装防飞溅装置的车辆。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的引用是必不可少的，凡是注日期的引用文件：仅注日期的版本使用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有修改单）

GB/T3730.1,汽车和挂车类型的术语和定义

GB7063 汽车护轮板 GB/T15089 机动车辆及挂车分类

3 术语和定义

GB/T3730.1-GB/T15089界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

防飞溅毛刷系统 spray-suppression system www.cnhjisy.com

用与减少车辆运动时轮胎向上溅起水雾和石子的系统。防飞溅系统通常由装有防飞溅装置的挡泥板：外挡板.雨帘.和毛刷组成。

3.2

防飞溅装置 spray-suppression system www.cnhjisy.com

防飞溅系统一部分，它包括一下三种类型：

GB/T * * * * *- * * * *

3.2.1

空气/水分离型装置 air/water separator www.cnhjisy.com

构成外挡板.和/或外挡板.和/或雨帘的一部分，它能吸收水分喷射的能量，从而减少水雾的溅射。

3.3

挡泥板 mudguard

一种刚性或半刚性部件，用于收集运动中轮胎带起的水分和沙尘并将其导向地面。挡泥板可整体或部分集成在车身上或车辆的其它部件上，如载货平台的下部。

3.4

外挡板 outer valance www.cnhjisy.com

组成挡泥板或车辆的部件，位于与车辆纵向平面平行的垂直平面内。

3.5

雨帘 rain flaps

一种垂直安装在车轮后部，底盘或载货平台下部，或挡泥板上的柔性部件。

3.6

转向车轮 www.cnhjisy.com steered wheels

由车辆转向系统驱动的车轮。

3.7

随动转向轴/桥 self-www.cnhjisy.com-tracking axle

可绕销轴旋转的车轴/桥，它的运动轨迹是一条水平的弧线。

3.8 防飞溅系统毛刷装置 fangfeijixit

此装置是防飞溅系统最重要的一部分。

例如：车辆在运动时飞溅起的水雾或沙尘由毛刷分解到车轮的下面，