

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
B62D 33/033 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920091554.1

[45] 授权公告日 2010年2月17日

[11] 授权公告号 CN 201405940Y

[22] 申请日 2009.5.19

[21] 申请号 200920091554.1

[73] 专利权人 新乡市新飞专用汽车有限公司

地址 453000 河南省新乡市新长路 118 号

[72] 发明人 高彦广 许攀坤 王颖含 时进通

[74] 专利代理机构 新乡市平原专利有限责任公司

代理人 吕振安

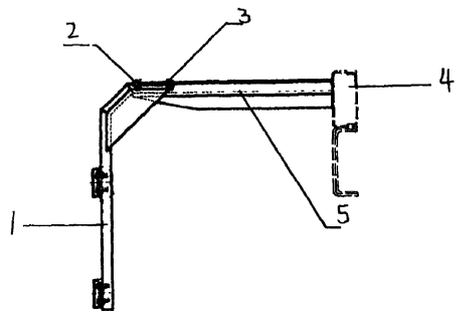
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

自卸车防护栏

[57] 摘要

本实用新型公开了一种自卸车防护栏，本实用新型的目的是设计一种拆卸方便的自卸车防护栏。本实用新型的技术方案是，自卸车防护栏，它包括车体、防护栏，在车体一侧固定有支撑架，支撑架上开有螺孔，支撑架与防护栏通过螺栓连接。本实用新型结构简单、防护栏的拆卸方便，减小了工人的劳动强度。



1、自卸车防护栏，它包括车体、防护栏，其特征在于：在车体一侧固定有支撑架，支撑架上开有螺孔，支撑架与防护栏通过螺栓连接。

自卸车防护栏

技术领域：

本实用新型涉及自卸车，特别是一种自卸车防护栏。

背景技术：

现在使用的自卸车，在侧面都要加装防护栏，但是一般都采用焊接的方式和车体连接，这样在需要维修、检查车辆时，都要把防护栏从车体上拆下，才能进入车底，给维修车辆带来很多不便，增加了工人的劳动强度。

发明内容：

本实用新型的目的是设计一种拆卸方便的自卸车防护栏。本实用新型的技术方案是，自卸车防护栏，它包括车体、防护栏，其特征在于：在车体一侧固定有支撑架，支撑架上开有螺孔，支撑架与防护栏通过螺栓连接。本实用新型结构简单、防护栏的拆卸方便，减小了工人的劳动强度。

附图说明：

附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

结合附图详细描述实施例，本实用新型所述的自卸车防护栏，它包括车体 4、防护栏 1，在车体一侧固定有支撑架 5，支撑架上开有螺孔 2，支撑架与防护栏通过螺栓 3 连接。在自卸车需要进行维修、检查时，只要将与支撑架相连的防护栏上的螺栓卸下，就可以将防护栏卸下，检查完毕后，还可以再将防护栏通过螺栓和支撑架连接。本实用新型结构简单、防护栏的拆卸方便，减小了工人的劳动强度。

