

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B08B 7/04 (2006.01)

B08B 1/00 (2006.01)

B08B 3/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520089748. X

[45] 授权公告日 2006 年 7 月 19 日

[11] 授权公告号 CN 2796869Y

[22] 申请日 2005.3.18

[21] 申请号 200520089748. X

[73] 专利权人 杨秀姜

地址 110034 辽宁省沈阳市皇姑区塔湾街二段一里 1 号干休所

[72] 设计人 杨秀姜

[74] 专利代理机构 沈阳火炬专利事务所

代理人 王欣

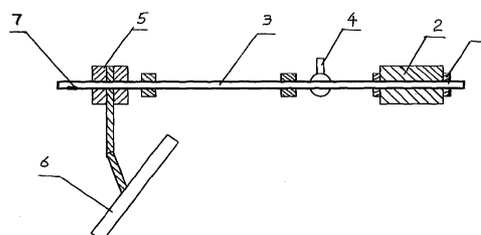
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

喷水清洁刷

[57] 摘要

一种喷水清洁刷，它包括带连接头和手柄的水管、阀门和刷头，其特征是在水管的端头设置有喷水口，刷头与设置在水管上的万向节相连接，本实用新型由于在水管的端头设置有喷水口，刷头与设置在水管上的万向节相连接，水管内的清水以射流状向外喷出，刷头可以根据需要改变方向，具有使用方便和擦洗干净的优点。



1、一种喷水清洁刷，它包括带连接头和手柄的水管、阀门和刷头，其特征是在水管的端头设置有喷水口，刷头与设置在水管上的万向节相连接。

喷水清洁刷

技术领域

本实用新型涉及保洁用品技术领域，特别是一种用于清洗门、窗和汽车玻璃的喷水清洁刷。

背景技术

目前、人们擦洗玻璃时使用的玻璃清洗刷的结构是在一带手柄的杆上设置有刷头，刷头包括刮板和能够吸水的海绵，其缺点是每次吸水量有限，造成擦洗不干净。

发明内容

本实用新型的目的是提供一种使用方便，擦洗干净的喷水清洁刷。

本实用新型是这样实现的，它包括带连接头和手柄的水管、阀门和刷头，其特征是在水管的端头设置有喷水口，刷头与设置在水管上的万向节相连接。

本实用新型由于在水管的端头设置有喷水口，刷头与设置在水管上的万向节相连接，水管内的清水以射流状向外喷出，刷头可以根据需要改变方向，具有使用方便和擦洗干净的优点。

附图说明

以下结合附图对本实用新型做进一步的描述；

图1是喷水清洁刷的结构示意图。

具体实施方式

如图1所示，该喷水清洁刷接头1、手柄2、水管3、阀门4、万向节5和刷头6，在水管3的端头设置有喷水口7，刷头6与设置在水管3上的万向节5相连接，使用时，将阀门4打开并调整好水流量，由喷水口7射出的水洒在玻璃上，同时用刷头6反复刷洗，当清洗车体时，可将刷头6摘下，直接用冲洗。

