

030-0185

冲压钢制两点式翻板把手



这种隔舱门锁适用于轻度负荷至中度负荷储物舱和车厢门。本产品具有抛光不锈钢或带镀层低碳钢型号，具有便于远程致动的 2 点曲柄，可以电动锁定。

设计用途:

- 适用于高速或非高速车辆应用
- 多数带有单点式或两点式门锁驱动装置的储物舱门、车厢门和检修门

TriMark (Xuzhou) Automotive Components Co. Ltd.

Building A5 Jingwu Road
Xuzhou Economic Development Zone
Xuzhou, Jiangsu, PR China PC: 221004

特利马克（徐州）汽车零部件有限公司

中国江苏省徐州经济开发区

厂房A5 邮编: 221004

www.trimarkcn.com



TriMark Corporation

500 Bailey Avenue
P.O. Box 350
New Hampton, Iowa
United States

Tel: 641-394-3188

Fax: 641-394-2392

1-800-447-0343

www.trimarkcorp.com



TriMark Corporation

冲压钢制两点式翻板把手

现有功能:

- 在有锁定或无锁定配置中
- 同组单一钥匙
- 同组随机钥匙 可选用 50 个钥匙代码
- 防止水分和灰尘侵入的可选外壳凸缘密封垫片套
- 电锁定致动

材料:

- 外壳和翻板把手: 300 系列不锈钢
- 外壳和翻板把手还可选配低碳钢材料
- 不锈钢抗腐蚀弹簧和铆钉
- 其他部件: 镀锌, 低碳钢

表面处理:

- 抛光不锈钢
- 低碳钢表面镀锌, 透明铬酸盐转化涂层, 可最大程度提高涂料附着力和抗锈蚀能力

安装:

- 16 英寸 (4 毫米) 直径紧固件
- 前视图及建议的门开孔详细信息与 030-0175 冲压钢隔舱门锁相同
- 可选择隐藏式安装

单独部件尺寸仅供参考。参考单独部件图纸以完成尺寸, 规范和安装程序。可提供工程协助和应用图纸

更多信息请访问
www.trimarkcorp.com

设计专利第 D369,089 号

美国专利号 5,299,844

