

## E-SHUTTLE 200 紧凑型喷涂输送系统

### E-SHUTTLE 200 两大主要优势：小巧紧凑

#### 强大的技术组合

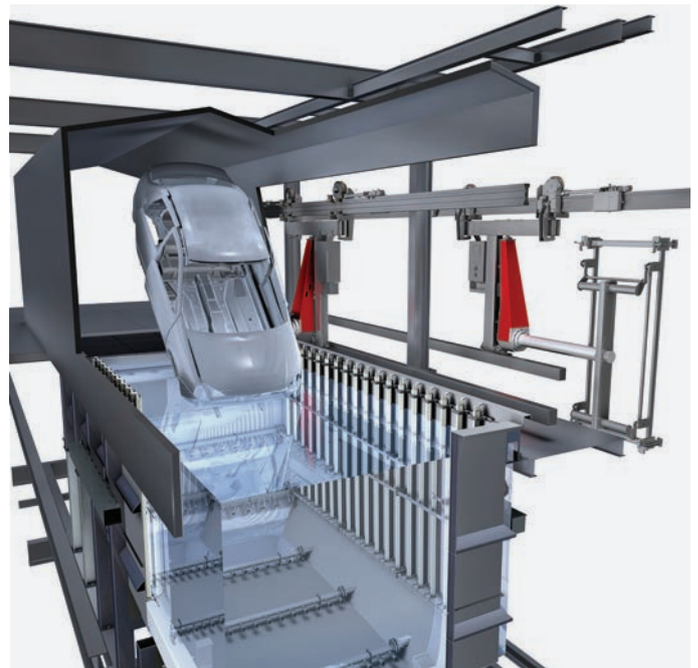
E-Shuttle 200 是汽车行业用于前处理和电泳工艺的一款紧凑且节省空间的输送机。横移车输送系统和摆动技术的独特组合确保了快速有效的喷涂工艺，使其成为高通量与高质量表面喷涂的理想选择。

#### Shuttle运行方式

E-Shuttle 200 通过单个小车将车身输送到工艺槽进行前处理和电泳。车身在工艺槽内旋转360° Shuttle 配备车载控制器，可根据每个槽体、每种车型进行编程。而且还可以跳过某些工艺槽。E-Shuttle带有连续位置感应功能，可系统性地协调所有运行。

#### 世界上最小的系统之一

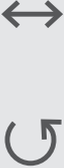
E-Shuttle 200 拥有两个可自由编程的轴——一个水平轴和一个旋转轴。旋转轴上装有一个摆架，通过一个无人驾驶的摆车与两端用来搁放车身的滑撬相连。摆架无需升降轴，设计小巧而紧凑。该系统最小可低至六米。此外，在返回路径上，可折叠摆架节省更多空间。横移系统和摆动技术的组合可以安装更短的工艺槽。E-Shuttle 200设计紧凑，是棕地厂房的理想选择。



E-Shuttle 200.

# E-SHUTTLE 200 紧凑型喷涂输送系统

根据您的需求，为您选择合适的前处理和电泳系统组合：

摆式输送机	E-Shuttle 200	E-Shuttle 300	Vario Shuttle	电气单轨
简单而稳健	紧凑设计	最大灵活性	重型版 (适合重型车身)	XL版 (适合大型车身)
				
最高载重为 2,400kg的大型车身	最高载重为1,000kg的标准车身		最高载重为1,500kg 的标准车身	最高载重为 2,400kg的大型车身
连续模式	连续或同步模式			同步模式
车顶向上	车顶向下	车顶向上/车顶向下		车顶向上

最高为120JPH\*

20 JPH\*

## 优点概览

- 设计紧凑，节省空间，是世界上最小的系统之一
- 独创摆动技术，支持简单旋转
- 棕地厂房的理想选择

\*每小时工作量

## EISENMANN

www.eisenmann-china.com

艾森曼机械设备（上海）有限公司，上海市虹桥路1452号古北财富中心301室，电话 +86 21 31352188，传真：+86 21 31352199

2016 © Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG | 09-2016 | 01

艾森曼公司版权所有。本处所包含的一切文字、图片、照片和图表均受版权法以及其他知识产权法的保护。  
在获得 Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG 的明确许可之前，不得使用本处所包含的任何内容。本处所包含的任何内容（包括但不限于任何产品规格、描述和说明）可能存在错误，亦可能发生变更（尤其是本公司正在开发中的产品的相关信息会随着技术上的进展而发生变动）。对上述内容进行更改时，恕不进行通知。  
本处所包含的技术规格可能会因适用国家的不同而不同。

AS-D-003a-cn-0916