

供应城市公交车用电动残疾人轮椅升降导板装置

产品名称	供应城市公交车用电动残疾人轮椅升降导板装置
公司名称	常州信德泰克电器有限公司
价格	.00/套
规格参数	产品型号:EWR-L电动导板 工作电压:12/24Vdc 额定载荷:350KG
公司地址	江苏省常州市新北区科勒路1号
联系电话	18806121727

产品详情

1. 产品介绍

EWR-L系列链轮导板装置主要功能是方便轮椅乘客上下低地板车辆。导板安装在一级踏步下方，不占用车辆内部的任何空间，不影响乘客正常的通行。整个导板装置属于紧凑型设计，机构壳体厚度仅70mm。此装置由电机驱动导板，驾驶员在驾驶仪表台即可操控。当导板伸出搭到地面时，导板后端会自动抬高与下客区地板面齐平，消除高度差，方便轮椅乘客通行。

另外，该产品配备临时应急手动功能，方便电器故障等情况发生时应急操作；当机构在伸出时前端遇到障碍物，机构会自动收回避免发生意外。

EWR-L系列链轮导板独特的设计，使其拥有两项国家专利并且通过了欧洲CE安全认证，安全性和可靠性拥有保障。

此电动轮椅升降导板装置采用链传动方式，承载能力达到350KG, 结构更为牢固，使用寿命更久。

2. 产品特点

拥有国家专利以及通过CE认证，安全可靠、性能有保障；

遇到障碍物自动收回，与车门可进行互锁；

导板表面可选带有15KG感应功能；

机构动作平稳，承载力强，可承载350kg；

产品的工作平台采用防滑蜂窝铝板，自重轻、承载力强，防腐性能显著；

安装在一级踏步下方，不占用车内空间，不影响踏步区骨架强度；

3. 技术参数

型号	额定电压	额定功率	额定载荷	运行速度	设备自重	备注
EWR-L1	12/24Vdc	40W	350kg	0.18m/s	52kg	
EWR-L7-S	12/24Vdc	40W	350kg	0.18m/s	49.5kg	带有15KG感应功能

4. 尺寸参数

产品型号	平台净尺寸mm	外形尺寸mm	最大工作高度mm	安装厚度mm	载重量kg
EWR-L1	1035*1007	1130*1428*95	300	70	350
EWR-L7-S	1004*1007	1130*1405*95	300	90	350