KLM-K 自动扶梯

产品简介

康力"凌秀"自动扶梯,经过人性化设计完成,深入考虑了扶梯的安全、美学及性能等各个方面客户需要,气质更显耀,性能更出众。 创新型扶手入口、等丰径扶手回转端、创新型围裙板、创新型前沿板等设计,使产品承载能力更强大,运行性能更稳定安全,而且能与各种 建筑风格相协调。配置变频、间歇、星三角等智能化节能系统,为您提供了经济运行模式。敞开式无横向阻隔底板焊接桁架,防止废油及污 物的外泄,有利于废料清除。外形典雅端庄、安全无可挑剔、使用寿命长、绿色环保等是康力"凌秀"自动扶梯显著的特点。

廉力"凌秀"自动扶梯,是廉力电梯在扶梯技术方面取得的最全面、最具突破性的进步!

产品特点:

- 1、绿色荧光灯安装在上部和下部梯级踏板下,当两连接的梯级运行错开时,绿色荧光便从梯级的齿口中照出,以帮助乘客识别梯级进出水平段,提高乘梯安全;
 - 2、PLC控制自动加油润滑系统,实现了在扶梯运行过程中给传动链自动润滑,不仅减轻日常维保工作量,而且延长传动机构使用寿命;
 - 3、新型太圆角设计内外盖板,内盖板增加水平段,使扶梯外形更为流畅;
 - 4、创新型浮动式扶手入口,活动灵活,顺畅,可以最大程度的降低事故的发生;
- 5、模式化高裙板标准设计,有效地提高了裙板的防护高度,增加了安全性;并使30度,35度扶梯均可以满足即将颁布的最新欧洲设计标准,可以增加安全裙板刷,裙板照明等配置;
- 6、高精度梯路侧导向导轨系统;导轨系统采用大截面带肩导轨,采用φ70滚轮实现梯级的高精密度横向定位,可以有效的保证梯级与 裙板间保持最小的间隙,降低了裙板与梯级间隙异物夹入的危险;
 - 7、内置式隐蔽光电传感器,外形美观,功能准确,安全,有效;
 - 8、当故障发生时,故障代码就会显示在故障屏幕上,确保在最短的时间内有效,准确的判断故障部位,大大提高了维修保务效率。

产品技术规格表

E 4 Model	KDM-IC 30° , 35°				
領質角度 Angle of recipation					
機調 更度 Step width (mm)	1000	800	600		
學大文排態真 Wei supposing decade (mm)	15700	16900	18500		
运行速度 Running speed (mm.)	0.5				
水平槽设数 Horizontal step No.	2				
提升高度 Fixing beight H (m)	≤6				

产品标准配置



KLF 自动扶梯

产品简介

康力"弱秀"商用苗条型自动扶梯,集现代扶梯领域的前沿技术、多样化功能、简捷时尚造型之大成,引领自动扶梯制造新潮流,动静 间挥洒无限尊贵与荣耀!

"嶺秀"系列是对自动扶梯进行的一次崭新革命。每一处细节改造。在秉承康力一贯的精湛科技基础上,更注重融合人性化至上的理念。蕴含对客户需求的细心体察,更显科技智慧。

产品特点:

- 1、创新型浮动式扶手入口,活动灵活、顺畅,可以最大程度的降低事故的发生。
- 2、新型前沿板:新设计使前沿板脱离中板的搭接干涉,移动更为灵活,有效的改善了梳齿板的运动状态;当有异物卡入梳齿和梯级间时,使之更易向后移动,触动安全开关停梯,具有更好的安全性。
- 3、故障显示:当故障发生时,故障代码就会显示在故障屏幕上,确保在最短的时间内有效、准确地判断故障部位,大大提高了维修保养效率。

产品技术规格表

₩ 4 Wodel	KLF-K	KLF-M		
超終無理 Augustamination	30" , 35"	30"		
信息変変 (min) Step midfnininin	1000, 800, 600	1000, 800, 600		
ESTRICTURE.	0.5	0.5		
水平水漿数 sondilitede	2	3		
但升高度Him) Riso H(m)	≤6	<10		



自动扶梯

产品简介

作为拥有自主知识产权和国内最大的自动扶梯、自动人行道生产基地之一,康力CANNY自动扶梯基于和谐运载的理念,全面提升产品设计,使其以简约时尚造型,来主导自动扶梯制造新潮流。

康力自动扶梯系列产品,采用人性化设计理念,集现代扶梯领域的前沿技术、多样化功能、简约大气造型、节能环保设计之大成,动静 间挥洒无限尊贵与荣耀。

产品特点:

- 1、优良的性能设计和坚固完整的零部件,更能灵活的符合在商用和公共交通运输两方的需要。
- 2、新驱动技术和智能控制系统技术的运用,使扶梯运行更加节能环保。自动间隙运行方式、智能变频技术(VVVF)和ECO节能技术的运用,最高节能达60% «

产品技术规格表

쟆号	KLF-K	KLF-M	KLB-K	KLB-M	KLT-M	KLXF 内置轮斜扶手	KLXF 外軍轮科扶手
假斜角度	30% 35%	30*	30", 35"	30"	30"	30°	30"
梯级宽度(mm)	1000, 800, 600	1000, 800, 600	1000, 800, 600	1000, 800, 600	1000, 800, 600	1000, 800, 600	1000, 800, 600
运行速度(m/s)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5, 0.65	0.5. 0.65	0.5, 0.65
水平備级数	Ž	3	2	3	3	3	4
提升高度H(m)	≤6	≤10	≤6	≤10	≤16	£16	≤25



