

应用于高速电梯的轿门与厅门

PEGASUS Skyline



应用于高速电梯的轿门与厅门

PEGASUS Skyline

耐用可靠

可靠稳固的结构，为高速电梯系统和高客流量电梯系统而设计。

快速、静音

快速静音的开门方式（内置高性能滑轮，外置式关门重锤，带轴承的门锁系统）。

设计

Pegasus Skyline 提供广泛的设计解决方案和多种可选功能，从而使其成为高速电梯的理想选择：“高峰时刻”功能选项可根据一天的具体时间调节门的开关速度；门开关两侧均使用迷宫扣设计，以消除轿厢在井道内高速运动时所产生的气流干扰。

多种开门类型

威特 Pegasus Skyline 提供广泛的开门类型 – 从中分，旁开到中分双折门等等，可满足任何实际使用要求。

多样化的配置选择和装饰面

丰富的饰面和选配方案，包括不锈钢装潢面、带框玻璃门、隐藏地坎等，使得 Pegasus Skyline 适用于不同层次建筑的室内设计。

能效

SUPRA 无刷电机驱动，符合 VDI 4707-2 认证，可驱动大重量门板，周期能耗低。







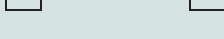



应用于高速电梯的轿门与厅门

PEGASUS Skyline



产品范围

位置	厅门		轿门		净开门宽* (mm)		净开门高* (mm)	
	型号	图示	型号	图示	最小值	最大值	最小值	最大值
门机上置	01/C		02/C		800	1400	2000	2800
	11/R		12/R		800	1400	2000	2800
	11/L		12/L					
	41/C		42/C		1400	1800	2000	2800

* 提供中间尺寸的净宽和净高各相差50毫米

门型号	地坎总宽度 挂件不带盖板(mm)
01 - 02	180
11 - 12	210
41 - 42	210

门型号	地坎总宽度 挂件带盖板(mm)
01 - 02	180
11 - 12	270
41 - 42	270

应用于高速电梯的轿门与厅门

PEGASUS Skyline

认证

基本指令和规范:

- GB7588-2003
- EN81-1 + A3:2009
- EN81-2 + A3:2009
- 指南编码 782 01/10/2009
- 电梯指令 95/16/EC

防火和防破坏认证:

	认证	PSK		PSK 带框玻璃	
		CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
欧洲	EN81-58 EW 30'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2800	800-1400	2000-2500
	T11	800-1400	2000-2800	800-1400	2000-2500
	T41	1400-2000	2000-2800	1400-2000	2000-2500
	EN81-58 E 60'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2800		
	T11	800-1400	2000-2800		
	T41	1400-2000	2000-2800		
	EN81-58 E 90'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2800	800-1400	2000-2500
	T11	800-1400	2000-2800	800-1400	2000-2500
	T41	1400-2000	2000-2800	1400-2000	2000-2500
	EN81-58 E 120'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2800		
	T11	800-1400	2000-2500		
	T41	1400-2000	2000-2500		
	EN81-58 EI 60'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2800		
	T11	800-1400	2000-2800		
	T41	1400-2000	2000-2800		
	EN81-58 EI 120'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2800		
	T11	800-1400	2000-2500		
	T41	1400-2000	2000-2500		

	认证	PSK		PSK 带框玻璃	
		CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
英国	BS 476-22 RE 120'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2300		
	T11	800-1400	2000-2300		
	T41	1400-2000	2000-2800		
英国	BS 476-22 RE 60'	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01			800-1100	2000-2100
	T11			800-1100	2000-2100
	T41			1400-2000	2000-2100
德国	DIN 18091	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2500		
	T11	800-1400	2000-2500		
	T41	1400-2000	2000-2500		
CAT. 1*	EN81-71	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2600	800-1400	2000-2600
	T11	800-1400	2000-2600	800-1400	2000-2600
	T41				
CAT. 2*	EN81-71	CO (mm)	CH (mm)	CO (mm)	CH (mm)
	T01	800-1400	2000-2600		
	T11	800-1400	2000-2600		
	T41				

* 如需了解其它尺寸和配置, 请咨询威特

注意: 如需了解其它国家信息, 请咨询当地威特

PEGASUS 高速

PEGASUS Skyline



厅门特性

厅门	中速 4m/s ≤ 速度 < 6m/s	
	标配	可选
关门装置	外置重锤	关门弹簧
DOM	-	○
门板	带迷宫扣和越程	带隔音棉的双层门板， 非防火门设计 防火门设计
护脚板	电泳	-
门锁轮	高性能设计	-
导靴	高速应用设计，不适用于防破坏	-
开关保护	IP20	IP54/IP67
气密及防水	-	○
防破坏设计	-	CAT1和CAT2 [参阅第4页]
隐藏式地坎	-	适用于01/C和71/R-L， 不适用于防破坏和防火
预接线	●	-
挂件盖板	-	○

厅门	高速 速度 ≥ 6m/s	
	标配	可选
关门装置	外置重锤	关门弹簧
DOM	-	○
门板	带隔音棉的双层门板， 非防火门设计(隔音) 带迷宫扣和越程	防火门设计
护脚板	电泳	-
门锁轮	高性能设计	-
导靴	高速应用设计，不适用于防破坏	-
开关保护	IP20	IP54/IP67
气密及防水	●	-
防破坏设计	-	CAT1和CAT2 [参阅第4页]
隐藏式地坎	-	适用于01/C和71/R-L， 不适用于防破坏和防火
预接线	●	-
挂件盖板	-	○

● 按标配提供

○ 按可选配置提供

PEGASUS 高速

PEGASUS Skyline

轿门特性

轿门	中速 4m/s ≤ 速度 < 6m/s	
	标配	可选
驱动器	SUPRA	-
滚轮	加强型；高性能设计	-
门刀	高速配置型	-
门板	带越程	带隔音棉的双层门板
轿门锁	●	-
释放绳索	●	-
乘客保护装置	预装 WSE PLUS*	-
安装	沿用Pegasus经典布局	轿顶上方
气密及防水	-	○
高峰期设置	-	○
防破坏设计	-	CAT1和CAT2 [参阅第4页]
应急功能	-	○
隐藏式地坎	-	适用于 02/C 和 72/R-L (不适用于防破坏要求)
导靴	高速应用设计，不适用于防破坏要求	-
安全触板	-	○
同步皮带	加强型设计	-
门机盖板	-	○

轿门	高速 速度 ≥ 6m/s	
	标配	可选
驱动器	SUPRA	-
滚轮	加强型；高性能设计	-
门刀	高速配置型	-
门板	带隔音棉的双层门板	-
轿门锁	●	-
释放绳索	●	-
乘客保护装置	预装 WSE PLUS*	○
安装	沿用Pegasus经典布局	轿顶上方
气密及防水	●	-
高峰期设置	-	○
防破坏设计	-	CAT1和CAT2 [参阅第4页]
应急功能	-	○
隐藏式地坎	-	适用于 02/C 和 72/R-L (不适用于防破坏要求)
导靴	高速应用设计，不适用于防破坏要求	-
安全触板	-	○
同步皮带	加强型设计	-
门机盖板	-	○

* WSE = 威特安全光幕

● 按标配提供

○ 按可选配置提供

应用于高速电梯的轿门与厅门

PEGASUS Skyline



驱动和表面处理

驱动	SUPRA
控制器	VVVF 变频器
工作温度范围(井道温度)	-20°C/+50°C
工作温度范围(储存温度)	-45°C/+70°C
预开门	●
自学习	●
PC 调节	●
监控功能	●
数据永久储存	●
强制关门	●
保护装置	24V DC+10%/150mA
应急电池	18-26 VDC/max 15A
平均功率	170W
最大功率	900W
电源	(127V ; 6A) +/-20% (230V ; 4A) +/-20% 50/60Hz
电磁兼容	抗干扰和抗辐射保护 EN 12015/16
CAN OPEN™	●

表面处理	标配	可选
底漆 RAL 7032 喷涂	●	-
RAL 喷涂	-	-
AISI 304 发丝不锈钢	-	○
AISI 304 乱纹不锈钢	-	○
AISI 304 亚麻纹不锈钢	-	○
AISI 304 皮革纹不锈钢	-	○
可根据要求提供其它装潢面	-	○

● 按标配提供

○ 按可选配置提供



WITTUR

提供电梯部件、 模块和系统的全球合作伙伴

阿尔巴尼亚
阿尔及利亚
阿根廷
澳大利亚
奥地利
阿塞拜疆
白俄罗斯
比利时
巴西
保加利亚
中国
哥伦比亚
克罗地亚
古巴
捷克共和国
丹麦
埃及
爱沙尼亚
芬兰
法国
格鲁吉亚
德国
香港
匈牙利
冰岛
印度
印度尼西亚
伊朗
伊拉克
以色列
意大利
日本
哈萨克斯坦



拉脱维亚
黎巴嫩
列支敦士登
立陶宛
马来西亚
墨西哥
摩尔多瓦
蒙古
摩洛哥
荷兰
挪威
波兰
葡萄牙
罗马尼亚
俄罗斯
沙特阿拉伯
塞尔维亚
新加坡
斯洛伐克
斯洛文尼亚
南非
韩国
西班牙
瑞典
瑞士
台湾
塔吉克斯坦
土耳其
土库曼斯坦
乌克兰
美国
乌兹别克斯坦
越南

safety in motion™

www.wittur.com

登录威特集团网站
获取更多信息

