

DESKLINE® LINAК® 办公系列产品手册



New



获奖升降柱系列

携手共进

自1990年起,力纳克DESKLINE®就一直用创新的电动升降系统,不断重新定义现代家具:我们应用在办公桌、工作台、显示屏、监控台等不同领域的优质升降系统,如今已遍布全球。

在开发升降系统的过程中,力纳克始终与客户及室内设计师保持紧密合作。因为我们深知,携手方能共进。并以此为荣——通过提高用户的舒适度、增加产品的附加值,帮助您提升产品的竞争力,从而增加您产品的销量。

力纳克与新老客户的合作方式,为我们赢得了业界良好的声誉,让我们成为客户眼中诚信、可靠的合作伙伴及专业顾问,因为我们在家具升降系统的产品与趋势等方面都拥有全面且丰富的专业知识,我们也很乐意与您分享所知的一切。

我们不满足于仅作为一家供应商,所以不妨现在就与我们取得联系,加入力纳克大家庭,携手共创更美好的未来。

We Improve Your Life——我们改善您的生活。

全面的系统解决方案

凭借丰富的电动升降系统和全套桌架解决方案产品组合, LINAK® DESKLINE® 产品线为您设计高品质的电动升降办公家具提供了所需的一切。

所有组件均基于我们的Plug & Play™(即插即用)理念打造, 易于集成、组装和使用。这意味着几乎所有产品都可以无缝组合——在创建定制化家具解决方案时, 为您提供最大的设计灵活性。



办公桌
P 42-45



显示器支架
P 46-47



工作台
P 48-49



技术工作台
P 50-51



控制台
P 52-53

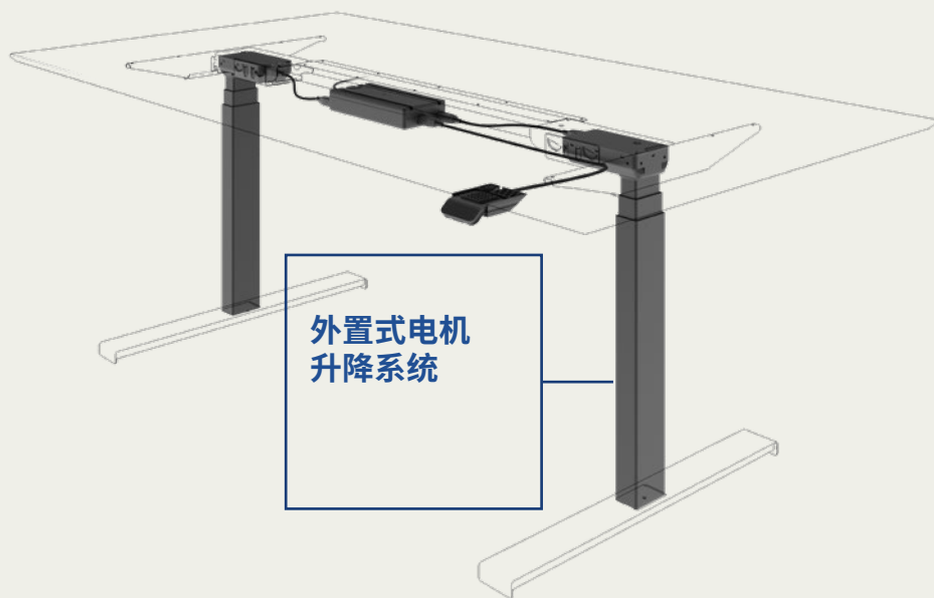


灵活的电动升降桌系统

简单来说，任何一款力纳克系统，都是由相互连接的升降柱、控制盒、手控制器组成。

另外，搭配上横梁与桌脚，即可组成完整的桌架，您还可选择添加更多不同的配件。

选择力纳克系统，您尽可放心，因为我们所有的产品都相互适配，他们都采用了力纳克的即插即用技术。



标准特性



0.1 W 超低待机能耗技术

力纳克于 2010 年率先研发的 ZERO™ 超低待机能耗技术，为我们电动升降系统的待机能耗设定了全新标准，它可将升降系统的待机能耗降低至 0.1 W 以下。



不含聚氯乙烯 (PVC Free)

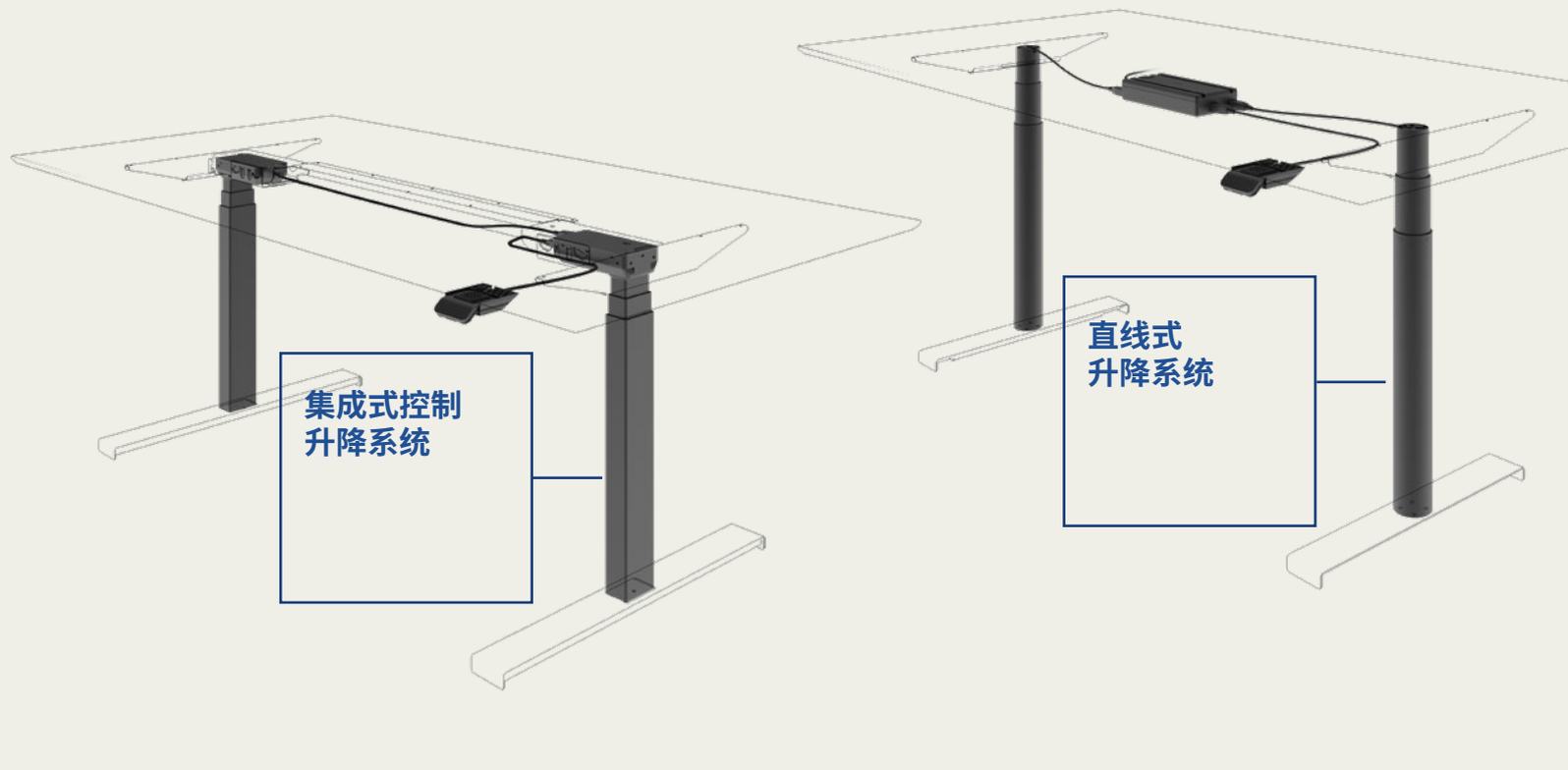
力纳克知悉 PVC 材料的危害，并积极使用可替代 PVC 的材料。我们针对活动家具、办公桌、工作站、厨房应用而研发的产品如今均已不含 PVC。



即插即用(Plug & Play)

力纳克的方案简化产品的组装，明显节省安装时间，并且优化物流。我们所有的部件都相互适配，并且所有升降柱与推杆都可使用同系列的控制盒。插入，即可立刻使用！





升降柱特性

颜色	升降柱颜色可定制, 助您打造独一无二的设计
类型	多种升降柱形状可选: 圆形、矩形和 方形; 可选两段式与三段式
	DL PLUS: 更加美观的升降柱——隐藏式滑垫, 升降柱外观无冲孔
	PIEZO: 集成安全防撞传感器方案
XL 加长版	加长版的升降柱, 行程增加——显示器支架的理想选择
1200 N / 1600 N	动力更强劲的升降柱, 最高推力可选1200 N或1600 N——适用于工作台与控制台
装饰环	为 PLUS 升降柱优化外观设计——有黑色、灰色或白色可选
支架	可选择带支架的升降柱以支持更多应用

系统特性

	升降柱套装: 包含两个升降柱、一个手控器、一个控制盒、数根电线
	DL 桌脚: 精心设计的多种桌脚适配多款类型的升降柱
	Click-on Feet (快装桌脚): 桌脚安装快速、简便直观, 一按一压, 即可完成安装, 无需使用任何工具
	Kick & Click (快装桌架): 巧妙、符合直觉的桌架设计, 方便 DESKLIFT 升降柱的安装。有多种配置
DESK FRAME 5	坚固简约的桌架, 采用螺丝直接安装。专为双腿 T 型桌或对桌而设计

NEW!



每款产品系列或系统都具备各种功能特性和可选项。

New

EXPERIENCE™

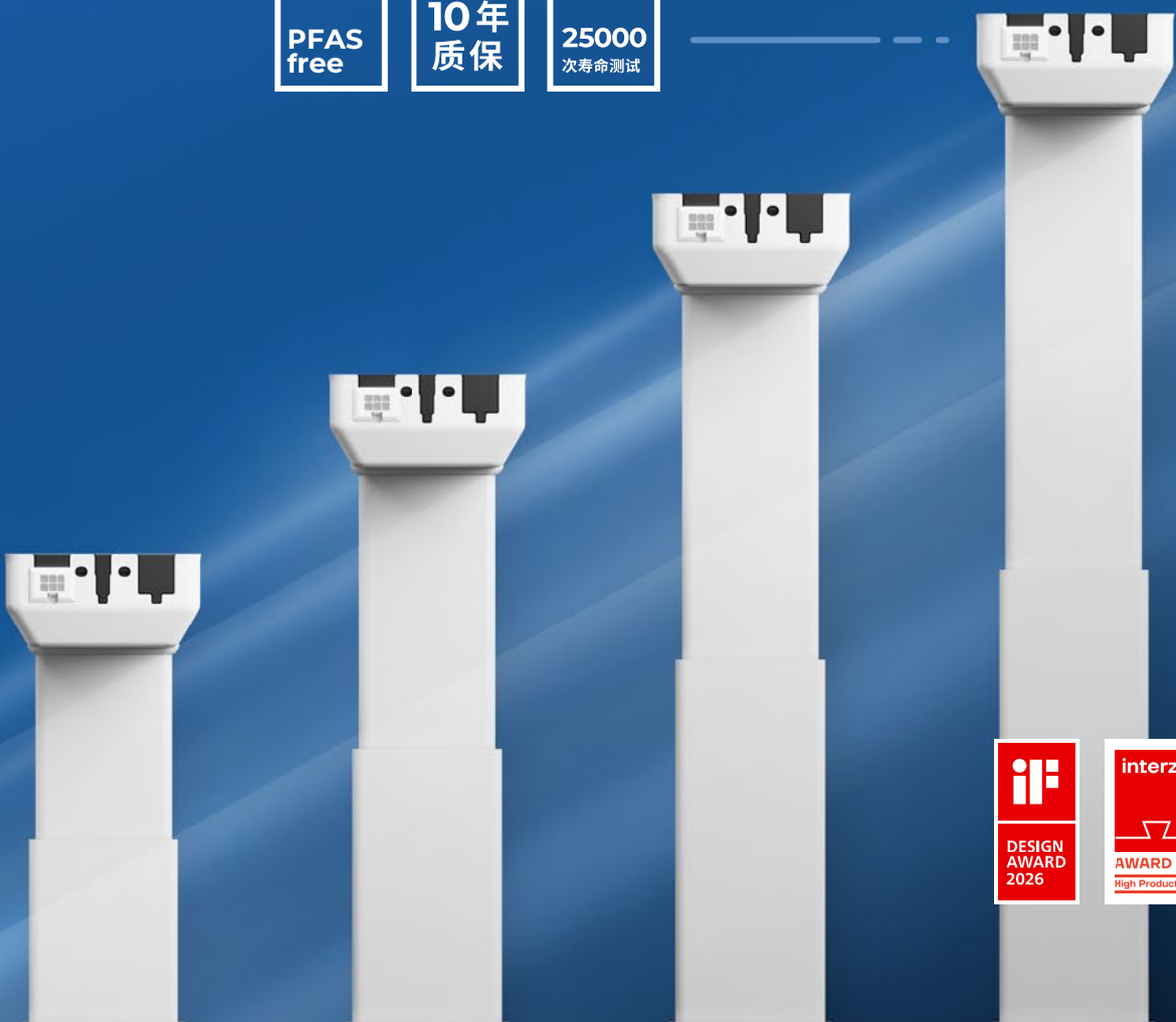
Engineered to perform Designed to last. And last

...

PFAS free

10年质保

25000次寿命测试



EXPERIENCE™ 升降柱系列

性能全面提升, 树立新标杆

在办公桌解决方案领域保持竞争优势, 绝非易事。因此, EXPERIENCE™ 系列不仅是一次升级, 更是一个全新的升降柱系列, 旨在为性能与责任树立新标杆。

精工于内, 卓越性能

在外观上, 该升降柱与其前代产品保持一致。而在内部, 革命性的力纳克电机与制动技术, 实现了性能的新标准: 80 mm/s 的高速、单柱 800 N 的负载能力, 以及 1200 N 的自锁力——这一切均为标准配置。

此前, 尚无单一系统能同时具备这三项特性。结合圆润悦耳的音效, 所有这些特点使 EXPERIENCE™ 升降柱突破了常规的界限, 为性能树立了新的标杆。

80 mm/s
最高速度

800N
最大负载

1200N
自锁力



PFAS
free

25000
次寿命测试

10年
质保



持久耐用, 设计为先

得益于精心周到的设计, EXPERIENCE™ 不仅在工作能耗上降低了 30%, 而且不含聚氯乙烯 (PVC) 和全氟烷基物质 (PFAS), 这体现了我们对负责的材质选用的一贯承诺。

EXPERIENCE™ 升降柱旨在持久耐用。除了力纳克所有产品均需通过的严格测试外, 该系列产品更提供 10 年质保支持——是其持久耐用的有力证明。

为商业而生

EXPERIENCE™ 升降柱旨在提升性能, 并满足市场对可持续解决方案日益增长的需求。

这不仅是一次升级, 更是一个全新的升降柱系列, 旨在为您带来竞争优势。

简而言之, EXPERIENCE™ 系列精工于内以实现卓越性能, 持久耐用且不妥协——是办公桌及类似应用的理想之选。

30%
减少能耗

0.1 W
待机能耗

Plug
& Play
即插即用



EXPERIENCE™ 升降柱

EXPERIENCE™ 将 80 mm/s 的高速、800 N 的负载能力，以及 1200 N 的自锁力集于一身——这一切均为标准配置。此前，尚无单一系统能同时具备这三项特性。结合圆润悦耳的音效，EXPERIENCE 突破了常规的界限，树立了性能新标杆。

为响应业界对材质的日益关注，该系列产品不含聚氯乙烯 (PVC) 和全氟烷基物质 (PFAS)。同时，尽管性能有所提升，其运行功耗较前代产品降低了 30%。搭配我们的标准控制盒 CBD6S (采用 ZERO™ 技术)，可确保系统待机能耗低于 0.1 W。

与 DESKLINE® 全系列手控器及所有配件的兼容性，确保集成 EXPERIENCE 系统即为纯粹的 Plug & Play™ (即插即用)。



EXPERIENCE™ 升降柱产品参数							
升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数	选项
DL5	80	800	500	645	 50 x 80	 2	支架  
DL6	80	800	650 665	560 518	 50 x 80	 3	支架 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本   
DL10	80	800	500	645	 Ø70	 2	装饰环  
DL11	80	800	635 650 665	575 560 518	 Ø70	 3	装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本   
DL18	80	800	500	645	 70 x 70	 2	支架 装饰环  
DL19	80	800	650 665	560 518	 70 x 70	 3	支架 装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本   
DL20	80	800	500	645	 60 x 90	 2	支架 装饰环
DL21	80	800	650 665	560 518	 60 x 90	 3	支架 装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本 

正在寻找全套桌架?

我们所有的外置式电机升降柱均可与各种桌架和桌脚配合使用。
Plug & Play™ 即插即用。

请参阅第 30-31 页, 了解我们的全套桌架系统。



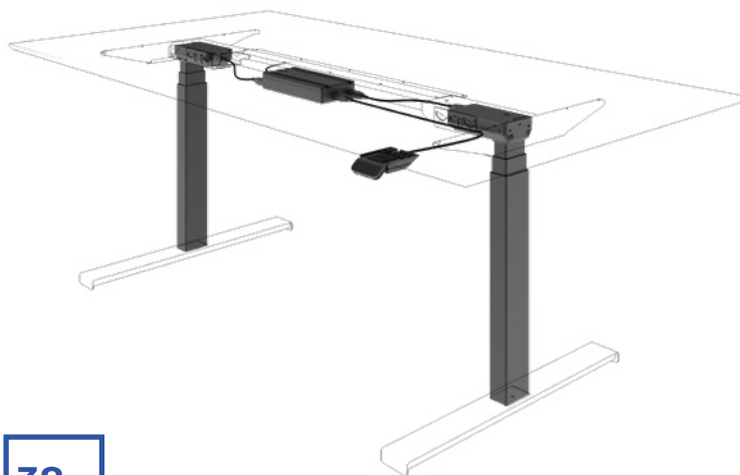
标配色: 白色、灰色、黑色, 同时任何RAL色彩均可定制。

外置式电机升降柱

如果您需要能轻松集成多种办公桌设计的升降柱,外置式电机的升降系统,是您的理想选择。

力纳克外置式电机的升降柱,一直以优质、稳定、强大而著称,升降柱拥有多种设计与功能可选。

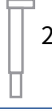
无论是标准版还是集成版升降柱,紧凑且均匀的电机外壳,让其安装在桌下几乎不可见。



Plug & Play 即插即用	0.1w 待机能耗	PVC free	5年质保	800N 最大负载	800N 自锁力	38 mm/s 最高速度
--------------------------------	---------------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------------	------------------------



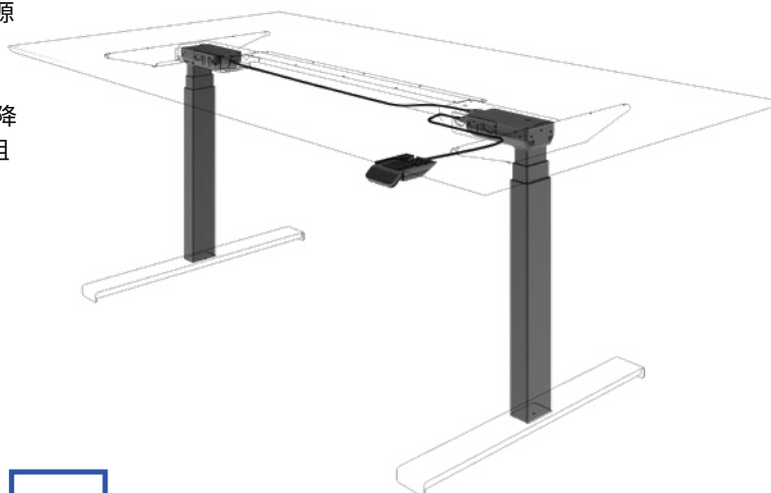
标配色: 白色、灰色、黑色,同时任何RAL色彩均可定制。

标准升降柱产品参数							
升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数	选项
DL5	38	800	500	645	 50 x 80	 2	支架   
DL6	38	800	650 665	560 518	 50 x 80	 3	1200 N 版本 支架 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本    
DL8	38	800	500	645	 Ø63.5	 2	可倒立安装
DL9	38	800	650	560	 Ø70	 3	可倒立安装 加长版 
DL10	38	800	500	645	 Ø70	 2	装饰环   
DL11	38	800	635 650 665	575 560 518	 Ø70	 3	装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本    
DL15	38	800	500	645	 43.5 x 73.5	 2	可倒立安装 
DL16	38	800	650	560	 50 x 80	 3	可倒立安装 加长版  
DL18	38	800	500	645	 70 x 70	 2	支架 装饰环   
DL19	38	800	650 665	560 518	 70 x 70	 3	1200 N 版本 支架 装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本    
DL20	38	800	500	645	 60 x 90	 2	支架 装饰环 
DL21	38	800	650 665	560 518	 60 x 90	 3	支架 装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本  

集成式控制升降柱(IC)

在该系统中,控制盒集成于升降柱内部,供电则通过外部开关电源(SMPS)实现。

集成式控制系统(IC)由两根升降柱组成:一个内置控制盒的主升降柱,与一个从升降柱。加上一个手控器与开关电源(SMPS),您就组成了一套完整的升降系统。



标配色:白色、灰色、黑色,同时任何 RAL 色彩均可定制。

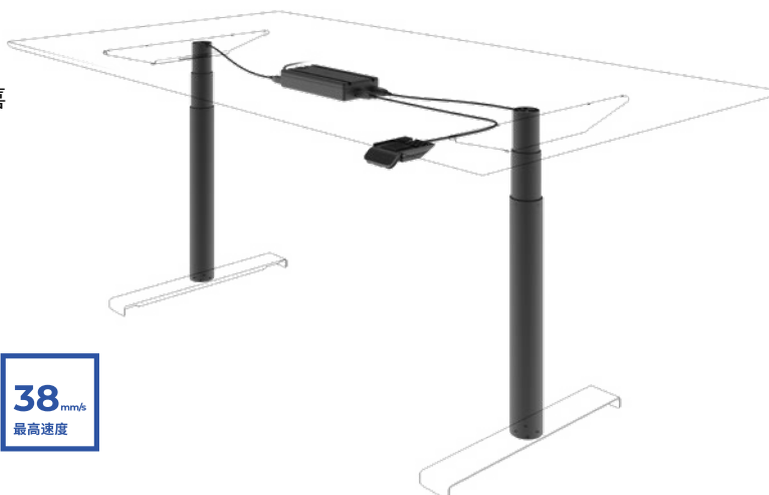
集成式控制升降柱 (IC) 产品参数

升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数	选项
DL5 IC	38	500	500	645	 50 x 80	 2	支架 SetPack Feet PLUS
DL6 IC	38	700	650 665	560 518	 50 x 80	 3	支架 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本 SetPack Feet PLUS
DL8 IC	38	500	500	645	 Ø63.5	 2	可倒立安装
DL9 IC	38	700	650	560	 Ø70	 3	可倒立安装
DL10 IC	38	500	500	645	 Ø70	 2	装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) SetPack Feet PLUS
DL11 IC	38	700	650 665	560 518	 Ø70	 3	装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本 SetPack Feet PLUS
DL15 IC	38	500	500	645	 43.5 x 73.5	 2	可倒立安装 SetPack
DL16 IC	38	700	650	560	 50 x 80	 3	可倒立安装 BIFMA版本 SetPack
DL18 IC	38	500	500	645	 70 x 70	 2	支架 装饰环 SetPack Feet PLUS
DL19 IC	38	700	650 665	560 518	 70 x 70	 3	支架 装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本 Feet PLUS
DL20 IC	38	500	500	645	 60 x 90	 2	支架 装饰环 PLUS
DL21 IC	38	700	650 665	560 518	 60 x 90	 3	支架 装饰环 Click-on feet (快装式桌脚) BIFMA版本 PLUS

直线式升降柱

如果您在寻找设计简洁的隐藏式电机升降柱,力纳克直线式升降系统,是您的理想选择。

直线式升降柱的形状有椭圆形、矩形、圆形、方形,并且可以选择喜欢的颜色,标配黑色、灰色、白色,支持定制颜色。



Plug & Play 即插即用	0.1W 待机能耗	PVC free	5年质保	700N 最大负载	700N 自锁力	38^{mm/s} 最高速度
--------------------------------	---------------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------------	----------------------------------

			
DL4S	DL12	DL14	DL17

直线式升降柱产品参数							
升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数	选项
DL4S	38	700	675	560	 58 x 109.5	 3	
DL12	38	700	660	518 545	 60 x 100	 3	加长版 BIFMA版本 
DL14	38	700	660	525 518 545	 Ø70	 3	装饰环 BIFMA版本   
DL17	38	700	660	518 545	 70 x 70	 3	支架 装饰环 BIFMA版本  



标配色:白色、灰色、黑色,同时任何 RAL 色彩均可定制。

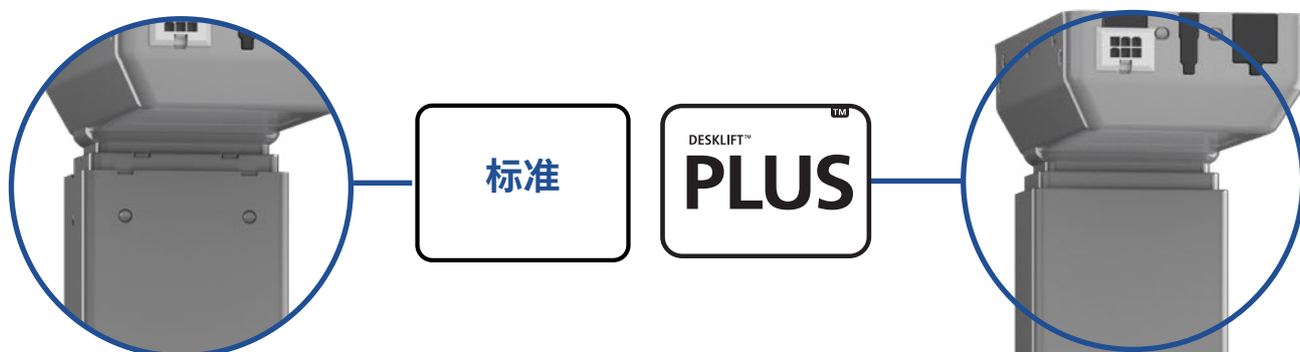
DL PLUS™

提升您的产品设计

设计电动升降桌或其它家具时,简洁至关重要,因此,我们为您提供隐藏式滑垫的新款升降柱。

我们将这种设计称为“DL PLUS™”

新款升降柱采用隐藏式滑垫,升降柱外观更加简约、平滑。这为设计师的工作提供了便利,由于客户对于产品外观有着极高的要求,希望能够体现出产品的独特品位。



DL5 PLUS DL5 EXPERIENCE™	DL6 PLUS DL6 EXPERIENCE™	DL10 PLUS DL10 EXPERIENCE™	DL11 PLUS DL11 EXPERIENCE™

DL18 PLUS DL18 EXPERIENCE™	DL19 PLUS DL19 EXPERIENCE™	DL20 PLUS DL20 EXPERIENCE™	DL21 PLUS DL21 EXPERIENCE™

为您的应用选择合适的系统

对比我们三大电动系统——EXPERIENCE™、标准系统和集成控制 (IC) 系统的关键特性, 为您的应用/项目找到最合适的选择。



特性	系统		
	EXPERIENCE™	标准	DESKLIFT™ IC
速度 (mm/s)	80	38	38
负载 (N)	800	800	700
自锁力	1200	800	700
声音	悦耳	悦耳	悦耳
不含聚氯乙烯 (PVC)	是	是	是
运行功耗降低	30%	参考	-
待机能耗 (ZERO™)	0.1 W (ZERO™)	0.1 W (ZERO™)	0.1 W (ZERO™)
质保(年) (整套系统)	10 年	5 年	5 年
DL PLUS: 设计优化的升降柱	标配	选配	选配
Plug & Play即插即用	是	是	是
向下兼容	是	是	是
兼容 CBD6S 控制盒	是	是	否
兼容所有手控器	是	是	是

控制盒

CBD6S系列控制盒小巧轻盈,智能强大,并且兼容前代产品,与所有力纳克产品适配。CBD6S作为一款轻量型控制盒,其宽度与力纳克立柱的电机壳相同,以确保能轻松地安装至桌架。其高度仅有38 mm,不仅方便管理电缆,而且可以完全隐藏于横梁。

CBD6S的部件均不含PVC材料,另外力纳克ZERO™ 技术确保了超低的0.1W待机能耗,更加节能环保。

此外,300W版本亦提供符合EN 62368音视频及信息技术设备安全标准的型号。



CBD6S 200 W	CBD6S 300 W
<ul style="list-style-type: none">• 120 V 或 230 V 输入电压• 最多 2 个同步驱动通道• 紧凑, 轻巧• 直观的电缆管理• 拥有一个DC端口	<ul style="list-style-type: none">• 100 V 到 240 V (通用)• 最多 4 个同步驱动通道• 拥有两个DC端口• 直观的电缆管理• IT/AV 标准 (可选)



开关电源 (SMPS)

对于集成式控制升降系统 (IC), 力纳克拥有一系列旨在为系统供电的开关电源装置 (SMPS), 可选: 230 V (SMPS001) 或 120 V (SMPS002), 其他功率可使用通用电源装置 (SMPS006), 北美与日本市场可使用电源装置 120 V (SMPS007)。



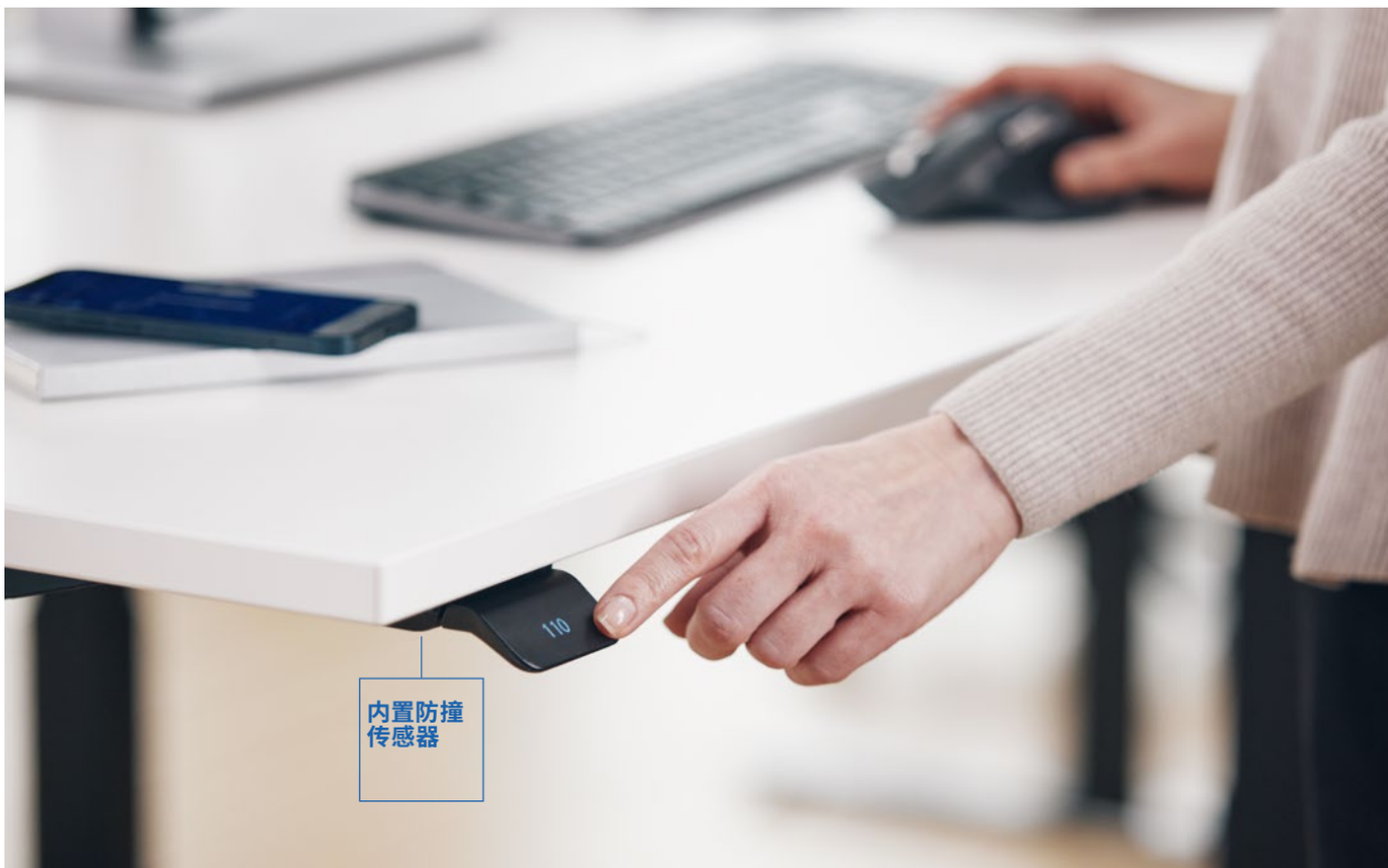
			
SMPS001	SMPS002	SMPS006	SMPS007
<ul style="list-style-type: none"> • 230 V • 0.1W 待机能耗 	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V • 0.1W 待机能耗 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 V 至 240 V (通用) • 0.1 W 待机能耗 • 可用作 BA001 电池的充电器 • 支架 (可选) 	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V • 0.1 W 待机能耗 • 可用作 BA001 电池的充电器 • 支架 ((可选)

电池 BA001

该电池盒非常适用于移动场景或者不便使用电源线的场景中, 例如移动推车、讲台、移动电视、移动支架等。

- BA001可通过声音提醒用户及时充电
- 拥有指示电量的LED灯条
- 电池容量: 2.15 Ah/52 Wh
- 电压: 24 V
- 拥有便于安装/拆卸的支架





手控器

所有力纳克手控器都易于安装、便于使用、并且用户友好。我们为升降桌提供多款手控器:从只具备上/下功能的基础版,到带显示屏、记忆位、蓝牙连接(可连接 App)的升级版。

总而言之,我们的升降桌手控器可以帮助您轻松实现产品的差异化。您只需选择喜欢的款式,然后连接系统,即可运行。



<p>DPI1C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提/按实现升降控制 • 内置防撞传感器 • 显示屏 • 兼容 Desk Connect™ App • 4 个记忆位 • 按键锁 • 站立提醒 • 流线型设计 	<p>DPI1K</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提/按实现升降控制 • 内置防撞传感器 • 流线型设计
<p>便捷的用户体验</p> <p>所有 DPG 和 DPI 系列手控器均贴有一张可撕标签,标签上附有手控器使用方法链接: LINAK.CN/DESKSTART</p>	

			
DPA	DPB	DPT	DPH
<ul style="list-style-type: none"> • 小型控制器 • 凸起的上升/下降按钮 • 前端板可调节角度 	<ul style="list-style-type: none"> • 小型控制器 • 凸起的上升/下降按钮 • 可选隐藏抽屉 	<ul style="list-style-type: none"> • 触摸控制 • 3个记忆位 • 显示屏 • 可嵌入桌面 • 按键锁 • 可选黑色或白色 	<ul style="list-style-type: none"> • 按键控制 • 精巧低调 • 可嵌入桌面 • 可选黑色或白色

			
DPF (带显示屏)	DPF	DPF (带防撞功能)	DP1CS
<ul style="list-style-type: none"> • 现代的按键控制 • 显示屏 • 多种版本 • 单独的安装支架 • 3个记忆位(可选) • 可选黑色或白色 	<ul style="list-style-type: none"> • 现代的按键控制 • 多种版本可选 • 单独的安装支架 • 3个记忆位(可选) • 可选黑色或白色 	<ul style="list-style-type: none"> • 现代控制 • 多种版本可选 • 单独的安装支架 • 3个记忆位(可选) • 可选黑色或白色 	<ul style="list-style-type: none"> • 经典的按键控制 • 显示屏 • 3个记忆位

 reddot design award winner 2018	 reddot design award winner 2018	 reddot design award winner 2018	
DPG1C	DPG1B	DPG1M	DPG1K
<ul style="list-style-type: none"> • 提/按实现升降控制 • 显示屏 • 站立提醒 • LED灯条 • 4个记忆位 • 兼容 Desk Connect™ App 	<ul style="list-style-type: none"> • 提/按实现升降控制 • LED灯条 • 站立提醒 • 2个记忆位 • 兼容 Desk Connect™ App 	<ul style="list-style-type: none"> • 提/按实现升降控制 • LED灯 • 站立提醒 • 2个记忆位 • 兼容 Desk Connect™ App 	<ul style="list-style-type: none"> • 提/按实现升降控制

	<p>便捷的用户体验</p> <p>所有 DPG 和 DPI 系列手控器均贴有一张可撕标签，标签上附有手控器使用方法链接：LINAK.CN/DESK-START</p>	
---	--	--

定制化升降桌手控器

对于升降桌手控器,我们提供多种选项,可添加您或您客户的 logo,甚至定制您公司的颜色。多款升降桌手控器都提供定制化选项。参考如下示例,并向当地力纳克办事处咨询更多定制选择。



Desk Connect™ App



Desk Connect™ App 是一个功能全面的工具,旨在提升坐站交替式办公桌的用户体验。这款应用程序专为倡导更健康的生活方式而设计,通过在整个工作日内提醒用户交替坐姿与站姿,帮助他们养成良好的作息习惯。

通过 Desk Connect™ App,用户可以轻松设置和个性化定制自己的办公桌,包括设定偏好的坐姿与站姿高度记忆位、启用自动升降功能、接收站立提醒、激活按键锁功能以及升、降办公桌。

该应用程序确保了简单直观的上手引导过程,并兼容 DPG 和 DPI 系列手控器以及 BLE2LIN 设备。

Desk Connect™ App 适用于 iOS 和 Android 系统,为用户提供无缝衔接的个性化办公桌体验,帮助他们改变长期久坐这一不健康的习惯。

Desk Connect™ App

- 上/下升降
- 显示实际高度
- 最多保存4个记忆位
- 站立提醒
- 实现一键到位
- 日常统计数据
- 可以自动运行到记忆位(所连接产品需支持该功能)
- 通过蓝牙低功耗技术连接
- 适配 iOS 与 Android 智能手机



Desk Connect App 兼容 DPG 和 DPI 系列手控器以及 BLE2LIN 设备。



DPG1C



DPG1B



DPG1M



BLE2LIN



DPI1C

桌脚

优化您的升降桌设计

DL桌脚拥有一系列丰富多样的设计, 兼容各类矩形、方形或圆形截面的升降柱。

DL桌脚有两种长度 (560 mm 与 710 mm) 以及三种颜色 (黑、灰、白) 可选。安装方式包括顶装式、嵌入式、快装式 (通过按压与升降柱的预装螺钉相连)。安装简易省时, 符合操作习惯。

DL 桌脚设计充满北欧简约风格, 是各类力纳克桌架解决方案的理想之选。

DL 桌脚

- 适用于 T 型与 C 型办公桌设计
- 两种长度, 三种颜色
- 安装方式可选: 顶装式、嵌入式或快装式



观看视频



可选长度:

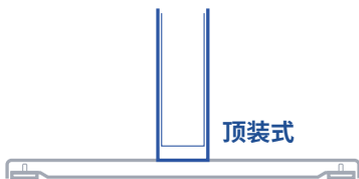
710 mm

560 mm

可选颜色:



安装方式



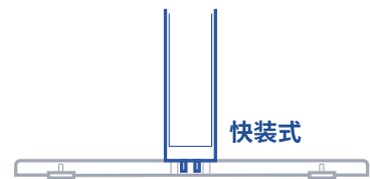
顶装式

简便的安装方式



嵌入式

实现更低的桌面高度



快装式

快速、直观的安装方式

Anti-collision

灵敏防撞解决方案

为您的系统增加力纳克创新防撞方案，防止电动升降桌与物体碰撞时遭受损坏。

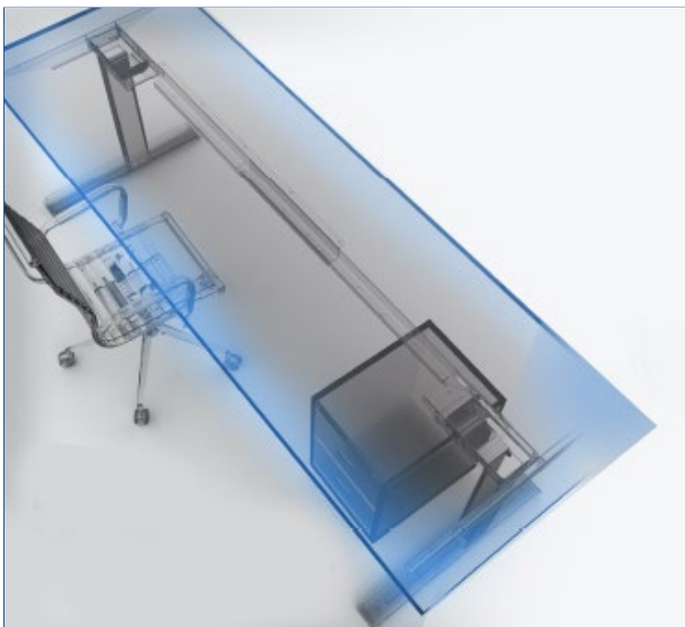
力纳克提供多种防撞解决方案：DS1、PIEZO™、与内置防撞传感器的 DPI 手控器。

您可将上述一种或多种方案用于您的产品。

内置防撞传感器的手控器

流线型设计、直观操作与内置防撞传感器集于一身。力纳克专为坐站交替式办公桌设计的 DPI 和 DPF 系列手控器，将创新与桌面保护提升至新高度。

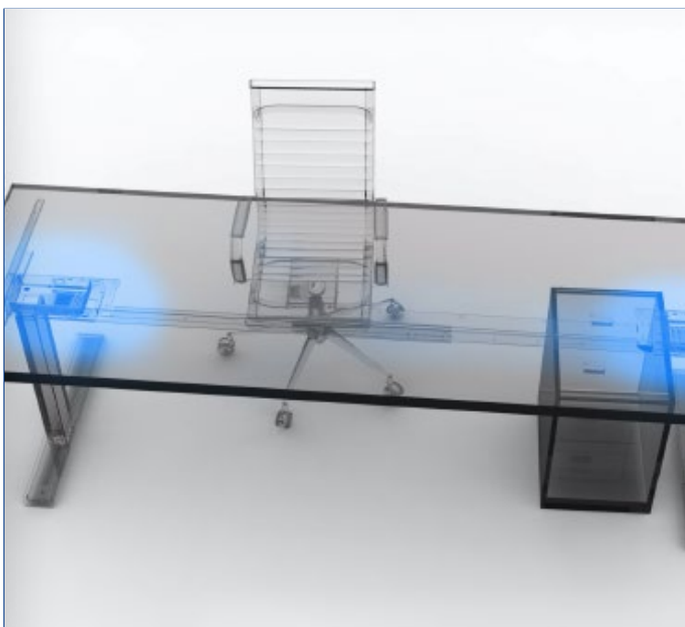




Desk Sensor™ 1 (DS1)

DS1是基于陀螺仪技术的外接式传感器,可直接接入控制盒,即插即用;可使用T型分线器与串行电缆进行延展,接入控制盒或集成式控制系统(IC)。

- 碰撞到软/硬物体时,灵敏反应
- 体积小,易插入,无需额外安装
- 与所有力纳克DESKLINE系统兼容



PIEZO™

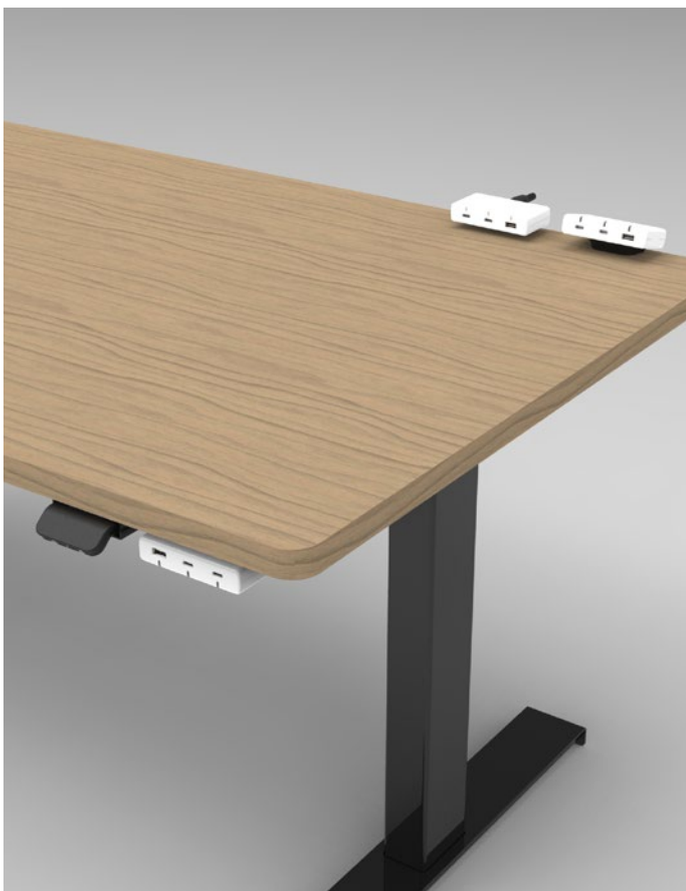
PIEZO™ 是一款基于压电技术的传感器,集成于升降柱中,无需额外安装,力纳克三段式升降柱都标配或选配此项功能。



Desk Sensor™ 1 (DS1) + PIEZO™

结合了DS1与PIEZO™,为您的办公桌提供全面、灵敏的防撞保护。DS1可以对角度变化做出快速反应,因此对桌面边缘角度的变化更为敏感;PIEZO™则能敏锐觉察出负载的变化,因此对桌面中央下方的触碰物体更为敏感。





Desk2Device USB 充电器

可支持直接从您的升降桌为几乎所有 USB 设备充电。

Desk2Device 有助减少杂乱的充电线，并且提供更好的充电途径。

Desk2Device 直接由 CBD6S 控制盒供电，因此无需额外的电源接口。

Best of
NeoCon
2022
Gold



Desk2Device USB 充电器

- 两个 USB-C 输出口
- 一个 USB-A 输出口
- 适配几乎所有 USB 设备
- 高效充电



全套桌架解决方案

力纳克桌架 (DF) 是完整的全套桌架系统, 为电动升降桌制造商提供了一种快速、成熟且可靠的方式将产品推向市场。从简洁利落的双腿解决方案, 到多种配置和设计, 力纳克都能为您的电动坐站交替式办公桌提供合适的选择——无论是用于办公室还是家庭——同时不损害您的品牌形象或设计初衷。

选择力纳克的全套桌架解决方案, 是快速推出升降桌产品的便捷途径。我们的供货规模能够匹配您的生产需求——无论您是初创企业还是全球性公司——因此您无需每次订购都购买一整集装箱的系统。力纳克确保准时交付至全球各地, 让您的业务与我们共同稳步增长。

设计灵活, 高度可定制



Desk Frame 1

- 多种桌架尺寸和版本
- T型和C型桌架结构
- Kick & Click™ 快装技术
- 完全可定制
- 兼容所有外置式电机升降柱

了解更多, 请参阅第32-33页

简洁流线型双腿设计



Desk Frame 5

- 可调节桌架 (1200 至 1800+ mm)
- T型桌架结构
- 简单的螺丝装配
- 坚固耐用的管材设计
- 兼容所有外置式电机升降柱

了解更多, 请参阅第34-35页

探索我们的 桌架系列

安装快速直观



Desk Frame 2

- 多种桌架尺寸和版本
- T型和C型桌架结构
- 直观的卡入式安装
- 无需初始化
- 内置基于传感器的防碰撞功能

了解更多, 请参阅第36-37页

本地化方案



Desk Frame 9

- 可调节桌架 (1000 至 2200 mm)
- T型桌架结构
- 高强度结构设计
- 简洁外观设计
- 兼容所有外置式电机升降柱

了解更多, 请参阅第38-39页

Desk Frame 1

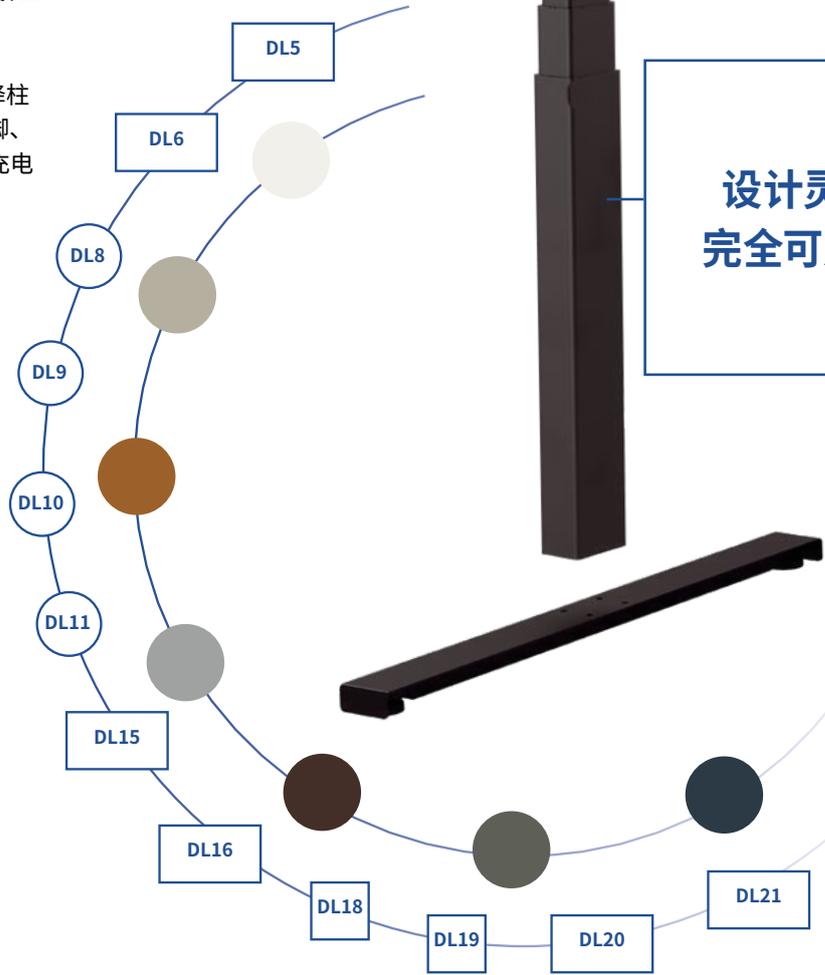
——灵活的桌架解决方案

Desk Frame 1 (DF1) 是一个灵活且可定制的全套桌架方案, 适用于任何类型的坐站交替式办公桌: 包括双腿桌、三腿桌以及对桌。

DF1 提供无数的组合方式, 包括桌架、外置式电机升降柱 (EXPERIENCE™ 系列、标准系列或 IC 集成系列)、桌脚、手控器以及多种增值配件, 例如防撞解决方案、USB 充电器和电池。



标配色: 白色、灰色、黑色, 同时任何 RAL 色彩均可定制。



配置您专属的 Desk Frame 1 解决方案



观看视频



选择 Kick & Click™ 桌架

1



Kick & Click™ 是一款创新的桌架。安装外置式电机升降柱无需螺丝或工具。提供多种版本, 适用于 T 型和 C 型办公桌设计。



可调紧凑版：
100 - 130 cm
(T型 & C型)



可调标准版：
140 - 200 cm
(T型 & C型)



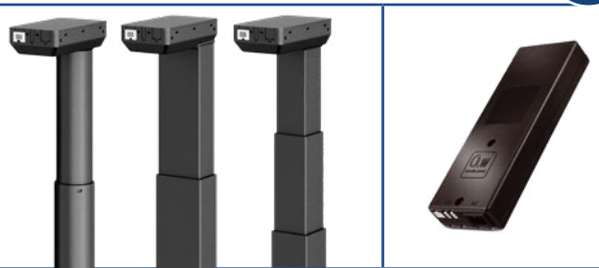
对桌桌架
(T型 & C型)



三腿办公桌架
提供多种角度可选
(T型 & C型)

选择升降柱“系统”

2



DF1 兼容所有外置式电机升降柱，这些升降柱有两段式和三段式版本可选，并提供多种形状和类型。搭配控制盒 CBD6S，并选择一个手控器，即可组成完整的升降系统。

选择桌脚

3



DL 桌脚设计简约低调，是各类力纳克® 桌架解决方案的理想之选。适用于 T 型和 C 型办公桌设计。提供两种长度 (560 mm 和 710 mm)。安装方式可选：顶装式、嵌入式或快装式。



Desk Frame 5

—— 坚固稳重的选择

探索 Desk Frame 5 (DF5), 这是一款为现代办公桌设计的坚固耐用型桌架。其可调节的管材设计适用于 1200 mm 至 1800 mm 及以上的桌面。DF5 提供双腿桌架或对桌解决方案。集成的橡胶减震件有助于减少桌面与桌架之间的声音和振动。

DF5 兼容所有力纳克外置式电机升降柱 (EXPERIENCE™ 系列、标准系列和 IC 集成系列) 的各种设计。标准颜色为白色、灰色或黑色。搭配 DL 桌脚, 即可完成您的全套桌架设置——Plug and Play™ 即插即用。



NEW!



配置您专属的 Desk Frame 5 解决方案



观看视频



选择顶部桌架

1



DF5 桌架采用全钢结构, 其坚固的管材设计在多种桌面尺寸范围内实现了可调节性与稳定性——适用于 1200 mm 至 1800+ mm 的桌面。



80
mm/s

38
mm/s

2双腿T型桌
可调节 1200 - 1800+ mm

对桌解决方案

选择升降柱“系统” 2



DF5 兼容所有外置式电机升降柱, 这些升降柱有两段式和三段式版本可选, 并提供多种形状和类型。搭配控制盒 CBD6S, 并选择一个手控器, 即可组成完整的升降系统。

+

选择桌脚 3



DL 桌脚设计简约低调, 是各类力纳克® 桌架解决方案的理想之选。提供两种长度 (560 mm 和 710 mm)。安装方式可选: 顶装式、嵌入式或快装式。

Desk Frame 2

—— 直观的解决方案

直观的 Desk Frame 2 (DF2) 是快速打造坐站交替式办公桌的途径之一。

与传统的桌架相比,DF2 的框架部件经过重新思考与优化设计,实现了更少的零部件数量、改进的电缆管理以及直观的组装。所有这些都未对性能、品质或设计造成任何妥协。

作为标准配置,DF2 配备一体化伸缩横梁(1150-1750mm)、内置防碰撞功能、软启/软停、0.1W 待机能耗,以及一台推力高达 1600 N 的强大电机。只需选择一个手控器,即可准备就绪。



卡入式安装升降柱

快装式桌脚
(可选)

简便的电缆管理

快速直观的
组装

配置您专属的 Desk Frame 2 解决方案



观看视频



横梁

1



集电机与电子元件于一体,具备以下特点:

- 可伸缩设计,适用于多种桌面尺寸(1200 - 1800 mm宽)
- 一台推力高达 1600 N 的强大电机
- 内置防碰撞技术
- 0.1W 待机能耗

一体化伸缩横梁



可选颜色

可选形状

50X80

70X70

38
mm/s



双腿
(T型 & C型)



双腿
(T型 & C型)



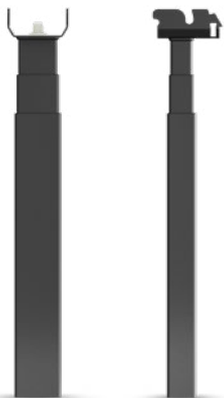
三腿
(T型 & C型)



对桌解决方案
(T型 & C型)

升降柱

2



DESK FRAME 2 升降柱包含:

- 隐藏式滑垫
- 平滑外型, 外观简洁
- 简化安装, 无需连接电缆
- 卡入式机制, 易于组装

悬臂、手控器、电缆与桌脚

3



为方便起见, 悬臂、电源线以及您喜爱的手控器均已预先包装好。

DL 桌脚设计简约低调, 是各类力纳克® 桌架解决方案的理想之选。

Desk Frame 9

— 灵活的桌架解决方案

DF9 系统是一套完整、结构简洁、高性价比的升降桌桌架解决方案。它的巧妙桌架设计，可以完美收纳控制盒和电缆，使外观更加简洁干净。系统采用了优质型材和 DSKEILIFT 立柱，确保更好的稳定性。



配置您专属的 Desk Frame 9 解决方案



桌架

1



适合长度为 1000-2200mm 的桌面：

- 可调紧凑版（伸缩长度为 980-1380mm）
- 可调标准版（伸缩长度为 1380-1780mm）
- 可调加长版（伸缩长度为 1780-2180mm）



双腿 T 型桌 (配钢制桌脚)



双腿 T 型桌 (配复合材料桌脚)



T 型对桌解决方案

升降系统

2



搭配外置式电机升降柱时, 可选择各种形状, 以及两段式或三段式版本, 加上 CBD6S 控制盒与手控器 (从只具备上 / 下功能的基础款, 到带显示屏、记忆位、App 连接功能的升级款) 即可组成完整的升降系统。

DL 桌脚

3



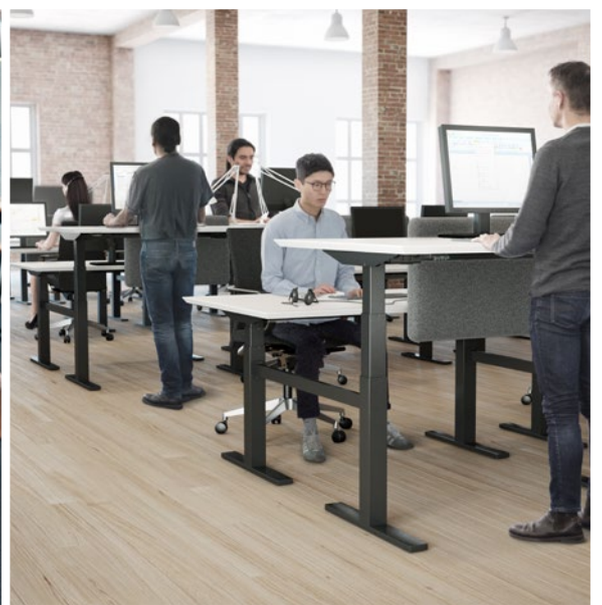
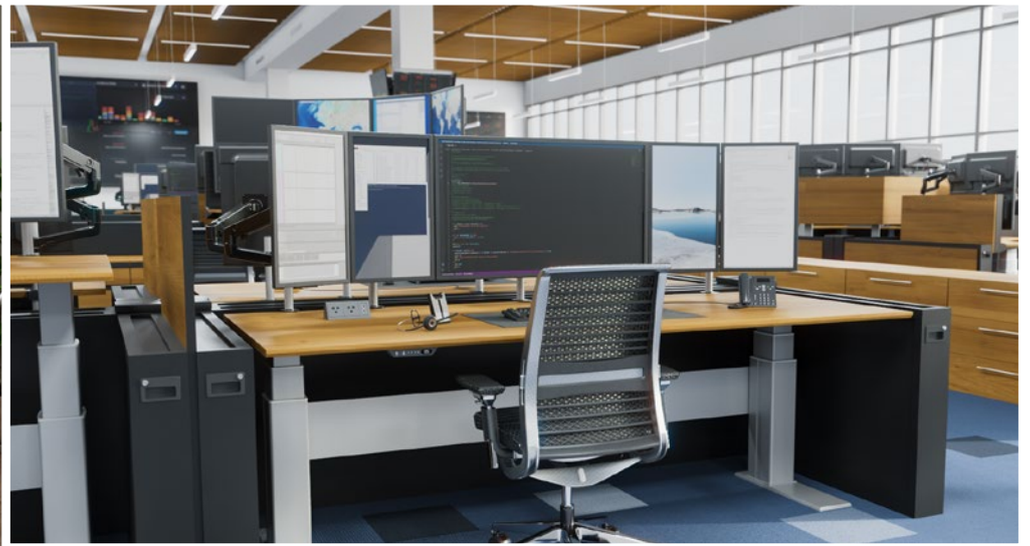
拥有一系列不同的 T 型设计, 其设计简约, 是各类力纳克桌架解决方案的理想之选。

助您前行 至简至臻 无论办公何处

随着员工对人体工学改善的关注日益增加，各组织机构纷纷将目光投向可升降的办公桌。此外，新的工作方式也催生了市场对全新类型办公桌的需求。

无论是在办公室还是家中——借助力纳克® 的灵活解决方案，您的业务将永葆活力。







办公应用

越来越多员工在办公室久坐的时间不断延长。随着员工对人体工学改善的关注日益增加，各组织机构纷纷将目光投向可升降的办公桌。此外，新的工作方式也催生了市场对全新类型办公桌的需求，因为更多员工会在一天或一周内共享同一张办公桌。力纳克提供多种专为办公桌开发的传动系统。选择任意一款，都将为您带来多项显著优势。

研究表明，高达 95% 的背痛可归因于久坐不动。由于久坐不动与

办公室员工的心脏病、糖尿病和普遍疲劳有关，它已成为全球组织机构日益关注的问题。

工作中对可升降与人体工学家具的需求正在增加。现代电动传动系统解决方案为办公桌提供了最佳且可升降的设置，并帮助提醒员工定期改变姿势，以保持健康和工作效率。



研究表明, 高达
95%
的背痛可归因于
久坐不动。



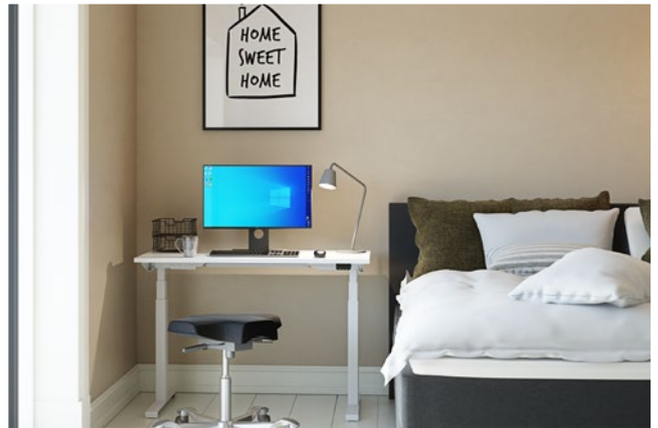
家庭办公

居家办公已成常态。随着这一趋势的持续，企业意识到，无论员工是在办公室还是在家工作，他们对员工的健康福祉负有同等的责任。

如今，企业面临着不良居家办公条件所带来的长期健康后果，需要研究如何为员工提供支持，并为他们配备更优质的人体工学家具解决方案。

完整的全套桌架解决方案为每间办公室带来灵活性。它为您提供了一种快速且易于实施的办公桌解决方案，适用于家庭和办公室——无论公司规模大小。只需添加上您想要的桌面即可。

借助预包装的组件盒，组装过程得以简化，让您和您的客户能够轻松打造出令终端用户满意且赞赏的完美办公桌解决方案。



Desk Frame 1

- 适用于 1000-1300 mm 或 1400-2000 mm 桌面
- Kick & Click™ 快装技术
- 完全可定制



Desk Frame 2

- 适用于 1200 - 1800 mm 桌面
- 直观的卡入式安装
- 无需初始化

手控器

从我们丰富的手控器系列中进行选择和组合。它们都相互兼容——即插即用



Apps

一款免费应用程序，提供无缝衔接的个性化办公桌体验，鼓励在整个工作日内养成更健康的运动习惯。





显示器支架

趋势显而易见，交互式屏幕正在改变教室、展厅、会议室，促进创造性学习与工作环境。为了确保所有观众都能获得最佳视角，充分关注屏幕内容，可以使用电动升降调节。

选择力纳克系统，意味着您选择了一套经过全面且严格测试的电动升降系统，其不仅品质感高，而且适应性强，可以提供多种配置选择。无论您要求的是大推力、高速度还是兼容大型显示器的紧凑型设计，力纳克都能提供相应的解决方案。

可选配的 300W 控制盒符合 IT/AV 标准 EN 62368 的版本。



适用于显示器支架的升降柱

						
DL2	DL9 XL	DL12 XL	DL16 XL	DL6 XL 高速	DL11 XL 高速	DL19 XL 高速



CBD6S 200 W / 300 W

- 紧凑、轻巧
- Plug & Play™ 即插即用
- 0.1 W 超低待机能耗
- 直观的电缆管理
- 符合 IT/AV 标准(可选, 适用于 300W)



BA001 电池

- 可通过声音提醒用户及时充电
- 指示电量的LED灯条
- 电池容量：
2.15 Ah/52 Wh
- 电压：24 V
- 配备支架，便于安装/拆卸



BP10 电视系列

- 无线控制
- 简单，直观
- 一个或两个基准通道
- 适合电视升降台、显示器、监控器
- 磁吸设计



BLE2LIN 蓝牙适配器

- 无线连接
- Plug & Play™ 即插即用



您知道吗?

我们大部分标准升降柱都与显示器支架兼容。

外置式电机升降柱
参见第 6 - 7 页

直线式升降柱
参见第 10 - 11 页



精选升降柱产品参数

升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数	标准/高速
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	 147 x 194	 2	标准
DL9 XL	38	600	980	730	 Ø70	 3	
DL12 XL	38	600	999	700	 60 x 100	 3	
DL16 XL	38	600	980	730	 50 x 80	 3	
DL6 XL 高速	60 / 80	600	1100	785	 50 x 80	 3	高速
DL11 XL 高速	60 / 80	600	1100	785	 Ø70	 3	
DL19 XL 高速	60 / 80	600	1100	785	 70 x 70	 3	

工作台

需要同时考虑人体工学、舒适度、工作效率的时候，自然会想到电动升降桌——其益处不言自明。员工需要长时间充分保持专注，因此完美的人体工学设计至关重要，这正是力纳克升降柱擅长的领域——根据不同员工的需要调节工作站。

力纳克产品范围广阔，选择多样，无论设计何种工作站都十分简单。力纳克升降柱在平稳升降的同时为系统提供强劲的动力与可靠性。



为工作站精选的升降柱

					
DL2 - 2500 N	LC1 DESKLINE 2500 N / 4000 N	DL1A - 1600 N	DL5 - 1200 N	DL6 - 1200 N	DL19 - 1200 N

	
LA23 DESKLINE	LA31 DESKLINE


CBD6S 200 W / 300 W
<ul style="list-style-type: none"> • 紧凑、轻巧 • Plug & Play™ 即插即用 • 0.1 W 超低待机能耗 • 直观的电缆管理 • 符合 IT/AV 标准(可选, 适用于 300W)

查找相关手控器

提供多款升降桌手控器，选择一款与之组合。所有手控器都可兼容——即插即用！

[参见第 16-17 页](#)





您知道吗?

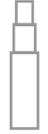
我们大部分标准升降柱都与显示器支架兼容。

外置式电机升降柱
参见第 6 - 7 页

直线式升降柱
参见第 10 - 11 页



精选升降柱产品参数

升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数
DL1A	43	1600	200 300 500	645 445 345	 50 x 80	 2
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	 147 x 194	 2
DL5 - 1200 N	19	1200	300 500	645	 50 x 80	 2
DL6 - 1200 N	23	1200	650	560	 50 x 80	 3
DL19 - 1200 N	23	1200	650	560	 70 x 70	 3
LC1 DESKLINE	19 30	4000 2500	665 650	518 560	 140 x 175	 3
LA23 DESKLINE	3 5 6 9 12	2500 1800 1500 1200 900	20 - 300	Min. 160		
LA31 DESKLINE	5 10 15 20	3500 2500 1500 1000	Max. 500	Min 223		

技术工作台

力纳克深知，高效工作空间要求具备可靠的解决方案。在贸易、银行、投资领域，拥有能够跟上快速节奏工作要求的工作站至关重要。在这些领域需要持续的专注，因此需要完美的人体工学设计，这正是力纳克专业知识发挥作用的地方。

力纳克升降系统能够实现工作站的高度调节，并且可根据每位用户的特定需求，进行定制。通过我们的解决方案搭建定制化

专业空间，不仅满足对于人体工学设计的需要，也增加工作的舒适程度，有助于创造更高效的工作环境。

力纳克升降系统久经考验，稳定性出色。不仅如此，通过灵活设计，助您无缝集成到任何系统，为全球技术工作台设定新的标准。



为技术工作台精选的升降柱

				
LC1 DESKLINE 2500 / 4000 N	DL2 - 2000 N	DL1A - 1600 N	DL6 - 1200 N	DL19 - 1200 N

精选升降柱产品参数

升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数
DL1A	43	1600	200 300 500	645 445 345	 50 x 80	 2
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	 147 x 194	 2
DL6 - 1200 N	23	1200	650	560	 50 x 80	 3
DL19 - 1200 N	23	1200	650	560	 70 x 70	 3
LC1 DESKLINE	19 30	4000 2500	665 650	518 560	 140 x 175	 3



CBD6S 200 W / 300 W

- 紧凑、轻巧
- Plug & Play™ 即插即用
- 0.1 W 超低待机能耗
- 直观的电缆管理
- 符合 IT/AV 标准(可选, 适用于 300W)

查找相关手控器

提供多款升降桌手控器, 选择一款与之组合。所有手控器都可兼容——即插即用!

[参见第 16-17 页](#)



您知道吗?

我们大部分标准升降柱都与显示器支架兼容。

外置式电机升降柱
[参见第 6-7 页](#)

直线式升降柱
[参见第 10-11 页](#)



控制台

在关键应用中，决不允许出现失误。全天候不间断工作的控制室中，操作员需要能根据个人需求，灵活调节的人体工学解决方案，这对于保持操作员专注度与身体健康至关重要。

这也是为什么每一件力纳克产品出厂前都要经过无数轮测试的原因。您可以放心，我们的产品品质已经经过严格检验，并且经久耐用。如果可靠是您的产品声誉，那您完全可以依靠力纳克，为您持续保持这种良好声誉。

力纳克产品范围广泛，运动过程顺畅、符合人体工学、精确度高、噪音低，因此极大地提升着用户体验，并且它们始终耐用、可靠。




CBD6S 200 W / 300 W

- 紧凑、轻巧
- Plug & Play™ 即插即用
- 0.1 W 超低待机能耗
- 直观的电缆管理
- 符合 IT/AV 标准(可选, 适用于 300W)

查找相关手控器

提供多款升降桌手控器，选择一款与之组合。所有手控器都可兼容——即插即用！

[参见第 16-17 页](#)



为控制台精选的升降柱

			
<p>DL2 - 2000 N</p>	<p>LC1 DESKLINE 2500 / 4000 N</p>	<p>DL6 - 1200 N</p>	<p>DL19 - 1200 N</p>



精选升降柱产品参数

升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	 147 x 194	 2
LC1 DESKLINE	19 30	4000 2500	665 650	518 560	 140 x 175	 3
DL6 - 1200 N	23	1200	650	560	 50 x 80	 3
DL19 - 1200 N	23	1200	650	560	 70 x 70	 3

为何选择力纳克?

力纳克® 提供改善人们生活质量与工作环境的电动传动解决方案。直线运动或许是世界上最简单的运动。然而，臻于至简却是最具挑战性的难题之一。而这正是我们力纳克人每天努力追求的目标。

凭借我们创新的传动解决方案，我们将运动带入了例如医疗床、办公桌、医疗应用、舒适床具以及一些高强度的工业应用。借助全球超过 2,500 名专注敬业的力纳克员工，我们提供兼具全球视野与本土洞察的服务。我们的解决方案让人们动起来——让他们的工作与生活充满活力。We improve your life! 我们改善您的生活!



QUALITY



INNOVATION



RESPONSIBILITY



LOCAL
& GLOBAL



扫码观看 力纳克历史



扫码观看 我们改善您的生活



扫码观看 力纳克全球制造工厂



伴你同行 始终如一

从90年代一鸣惊人，到点燃一股全球升降办公潮流……力纳克持续带领全球家具的发展：早在1998年，力纳克就革命性地将电动升降的坐/站交替式办公桌升降系统推向市场。

至今为止，我们在全球已售出超过1000万套优质的办公桌升降系统。一直以来，力纳克都走在行业前列，在创新、品质、设计等方面持续树立新高度。

DL1:

力纳克在1998年推出的第一套办公桌升降系统的主要部件。



阅读文章



力纳克虚拟展厅

身临其境般地体验力纳克如何为您的各种应用注入动力,以及如何提升终端用户的舒适度或改善其工作环境。

别忘了在产品展厅探索力纳克提供的广泛产品系列——这里是获取更多灵感的绝佳场所。

如果您有任何问题,或者需要有人“导游”,请联系您当地的销售代表。

LINA.K.COM/SHOWROOM



参观我们的
虚拟展厅



reddot winner 2023
digital solutions



力纳克® 的可持续发展

在力纳克,可持续发展不仅体现在产品特性上,更是我们运营方式的核心部分。我们致力于减少对环境的影响,并支持客户实现其可持续发展目标。

我们衡量并透明地报告进展,遵守相关的环境和产品法规及指令,同时为即将出台的要求(如欧盟可持续产品生态设计法规)做好准备。这些原则已融入我们的开发流程,以确保合规并面向未来。

我们计算产品碳足迹,为客户提供清晰、可比较的数据,以了解力纳克价值链各环节对环境的影响。

我们的优先事项以双重重要性评估(DMA)为指导,确保聚焦于对社会和业务最为关键的领域。

我们设定的近期气候目标已获得科学碳目标倡议(SBTi)的验证,确认其与《巴黎协定》保持一致。

我们相信,可持续发展关乎合作伙伴关系——与供应商和客户携手,共同减少排放、提高资源效率,并探索实现再利用和回收的方法。

更多详情,请参阅我们的ESG报告,访问 linak.cn/sustainability



我们的2030年目标:

范围1和2排放减少70%

范围3排放减少25%

您知道吗?

力纳克荣获 EcoVadis 铜牌评级——使我们跻身全球前35%的行列。



您知道吗?

EXPERIENCE™ 升降柱经过 25,000 次寿命测试,并提供10年质保支持——专为持久耐用的解决方案而设计。

环境



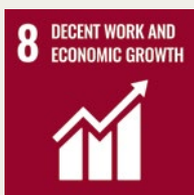
我们设定雄心勃勃的减排目标。

社会



我们优先考虑员工福祉与工作满意度。

治理



我们专注于可持续采购和透明的供应链。



阅读力纳克 ESG 报告

将语言转化为实际行动

PVC-Free™

不含聚氯乙烯

我们积极寻找 PVC 材料的替代品。我们几乎所有的办公桌、工作台和厨房应用产品均可提供不含 PVC 的版本。这有助于支持那些希望解决方案减少 PVC 含量的制造商。

0.1 w ZERO™

超低待机能耗技术

受益于我们的力纳克 ZERO™ 技术，可升降舒适家具、可升降办公桌和工作台应用的待机能耗低至 0.1W。这有助于减少待机期间的能源使用。

Plug & Play™

即插即用

采用力纳克高度可升降解决方案，所有组件均可无缝协同工作。制造商可以专注于设计和美学，同时节省时间和资源，并通过更少的组件变体优化物流。

Certifications

认证

我们对自己保持高标准要求。我们在质量、环境和健康与安全方面的认证，记录了我们对相关法规和行业要求的遵守情况。



WEEE directive

WEEE 指令

我们遵守《废弃电子电气设备 (WEEE) 指令》，该指令对电子电气废弃物的处理提出了要求。

EU Ecolabel

欧盟生态标签

选择已经符合欧盟生态标签标准的力纳克组件，可以简化您为产品获得该标签的流程。这有助于减少申请过程中的文件工作。

质保

力纳克提供可靠且持久的产品性能，并有两种质保选项作为支持。作为标准，力纳克对所有 DESKLINE® 产品提供 5 年质保，确保它们满足您的规格和质量要求。

EXPERIENCE™ 升降柱系列包含 10 年质保。此质保适用于整个系统，包括手控器、桌架及相关组件。

我们的2030年目标：

范围1和2排放减少 70%

范围3排放减少 25%



力纳克传动系统 (深圳) 有限公司

LINAK (Shenzhen) Actuator Systems Ltd.

为何选择力纳克?

百年企业: 始于1907年, 110多年来始终专注于品质与创新, 品牌享誉全球

卓越品质: 现代智能自动化产线; 全方位功能测试; 行业品质标准典范

专业技术支持: 超过350位研发技术人员, 为全球客户提供高效专业技术支持

可靠合作伙伴: 力纳克遍布全球的专业队伍可为您提供: 行业咨询, 研发前期建议, 产品选型指导, 市场营销支持, 物流售后服务等全方位服务



卓越品质



持续创新



企业责任



本地服务 & 全球支持

使用条款

用户须自行确定力纳克产品在特定条件下的适用性。力纳克致力于提供精确的最新产品信息。同时, 由于力纳克持续地对产品进行改进, 力纳克产品可能会在未预先通告的情况下更新与变更。因此, 力纳克无法保证所述产品信息的正确性与真实性。虽然力纳克会尽最大努力满足订单要求, 但出于上述原因, 力纳克无法保证任何特定产品的可交付性。因此, 力纳克保留停止销售网站或产品目录或其他力纳克书面材料所列之任何产品的权利。所有销售活动都必须依据力纳克销售与交付标准条款的要求进行。如需参见与此相关的文件副本, 请联系力纳克当地公司。



力纳克在全球超过 35 个国家拥有直属分公司服务当地客户, 为您提供全面的产品与服务, 更多信息请访问: LINAK.CN

电话: +86 0755 8610 6656 (深圳)
+86 021 6120 0927 (上海)
+886 2 2729 0068 (台北)

传真: +86 0755 8610 6990
电邮: sales@linak.cn