



携手共进

自 1998 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

力纳克 DESKLINE®产品范围广泛,包含升降柱、 控制盒、手控器、多种配件以及全套桌架解决方案, 为可升降家具系统的创新设计提供无限可能。 力纳克产品采用 Plug & Play ™ (即插即用)设计, 产品易于集成、组装、使用。而且通过这种设计, 几乎所有力纳克产品都可彼此组合——为家具设 计提供充分的灵活性。











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,它能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)

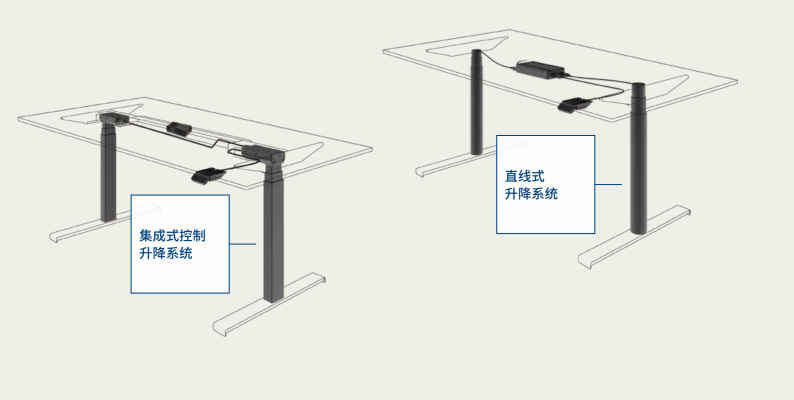
力纳克的方案简化产品的组装,明显节省安装时间,并且优化物流。我们所有的部件都相互适配,并且所有升降柱与推杆都可使用同系列的控制盒。插入,即可立刻使用!



5年质保

为确保制造商与终端用户可以得到力纳克 产品的完美体验,并且作为您可靠的合作 伙伴,我们提供五年质保。





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
PLUS	DL PLUS:更加美观的升降柱—— 隐藏式滑垫,升降柱外观无冲孔
PLUS MIGH-SPEED	DL PLUS 高速版: 想要更高的速度? 我们提供 60 mm/s 或 80 mm/s 的 选项
PIEZO ANT-COLISION TECNOLOGY	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
支架:	可选择带支架的升降柱以支持更多 应用

系统特性

SetPack	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
Feet	DL 桌脚:精心设计的多种桌脚适配 多款类型的升降柱
FEET »CLICK-ON«	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
Kicko	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



每款产品系列或系统都具备各种功能特性 和可选项。







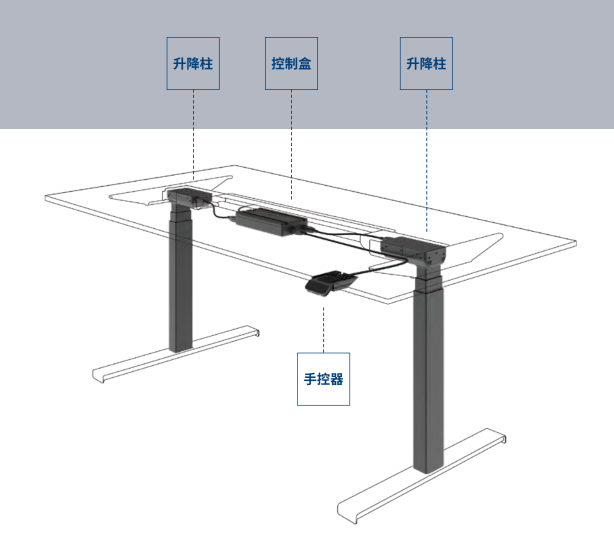


外置式电机升降柱

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。







外置式	外置式电机升降柱产品参数						
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	相关选项
DL5	38	800	500	645	50 x 80	2	支架 SetPack Feet FLUS
DL6	38 60 80	800	650 665	560 518	50 x 80	3	1200 N 版本 支架 Click-on Feet (快装式桌脚) 高速加长版 BIFMA 版 SetPack Feet FLEZO PLUS PLUS
DL8	38	800	500	645	Ф 63.5	2	可倒立安装
DL9	38	800	650	560	Ф 70	3	可倒立安装加长版
DL10	38	800	500	645	Ф 70	2	SetPack Feet PLUS
DL11	38 60 80	800	635 650 665	575 560 518	Ф 70	3	Click-on Feet (快装式桌脚) 高速加长版 SetPack Feet FIEZO FLUS FLUS
DL15	38	800	500	645	43.5 x 73.5	2	可倒立安装 SetPack
DL16	38	800	650	560	50 x 80	3	可倒立安装 加长版 SetPack
DL18	38	800	500	645	70 x 70	2	支架 Feet FLUS
DL19	38 60 80	800	650 665	560 518	70 x 70	3	1200 N 版本 支架 Click-on Feet (快装式桌脚) 高速加长版 SetPack Feet FIEZD FLUS FLUS
DL20	38	800	500	645	60 x 90	2	支架 PLUS
DL21	38 60 80	800	650 665	560 518	60 x 90	3	支架 Click-on Feet (快装式桌脚) 高速版 PIEZD PLUS









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。

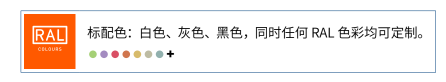
集成式控制系统 (IC) 由两根升降柱组成: 一个内置控制盒的主升降柱, 与一个从升降柱。加上一个手控器与开关电源 (SMPS),您就组成了一套完整的升降系统。





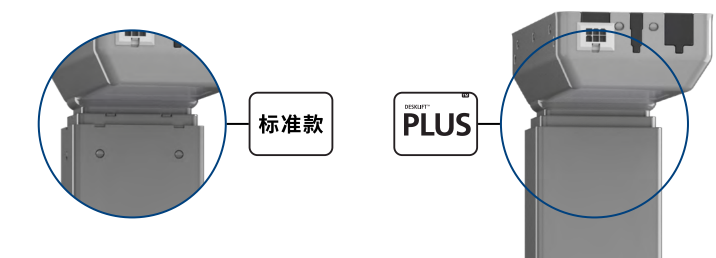
集成式	集成式控制升降柱产品参数						
升降柱	速度 (mm/s)	最大负载 (N/ 根)	行程尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)	形状及尺寸 (mm)	段数	相关选项
DL5 IC	38	500	500	645	50 x 80	2	支架 SetPack Feet Fius
DL6IC	38	500	650	560	50 x 80	3	支架 Click-on Feet (快装式桌脚) SetPack Feet PLUS
DL8 IC	38	500	500	645	Ф 63.5	2	可倒立安装
DL9IC	38	500	650	560	Ф 70	3	可倒立安装
DL10IC	38	500	500	645	Ф 70	2	SetPack Feet PLUS
DL111C	38	500	650	560	Ф 70	3	Click-on Feet (快装式桌脚) SetPack Feet FLus
DL15IC	38	500	500	645	43.5 x 73.5	2	可倒立安装 SetPack
DL16IC	38	500	650	560	50 x 80	3	可倒立安装 SetPack
DL18IC	38	500	500	645	70 x 70	2	支架 Feet PLUS
DL19IC	38	500	650	560	70 x 70	3	支架 Click-on Feet (快装式桌脚) Feet Pius
DL20 IC	38	500	500	645	60 x 90	2	支架 PLUS
DL21IC	38	500	650	560	60 x 90	3	支架 Click-on Feet (快装式桌脚) Feet PLUS







直线式	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	相关选项
DL4S	38	700	675	560	58 x 109.5	3	
DL12	38	700	660	518 545	60 x 100	3	加长版
DL14	38	700	660	525 518 545	Ф 70	3	Feet PLEZO PLUS
DL17	38	700	660	518 545	70 x 70	3	支架 Feet <u>PLEZO</u>



DL5 PLUS DL6 PLUS DL18 PLUS DL19 PLUS

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。



您需要 60 mm/s 或是 80 mm/s 的升降柱?

将高速升降柱与 200W 控制盒组合,您可得到速度达 60 mm/s 的升降系统,或者将高速升降柱与 300 W 控制盒组合,您可得到速度达 80 mm/s 的升降系统。简单至此,所以我们称之为 $Plug \& Play^{\mathbb{M}}$ (即插即用)。





DL6 PLUS DL11 PLUS DL19 PLUS



为高性能设计而生

想要提高升降柱的速度,其实很简单,增加功率即可。 但难点在于: 如何在不影响噪音、负载、自锁力的前提下, 提高升降速度。

力纳克的 DL PLUS ™ 高速升降柱,将性能提升至全新水平,在实现高速运行的同时不增加噪音,并且依然保持强大负载,自锁力可达 1200 N。





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,不仅方便管理线缆,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 结机能耗 更加节能环保



CBD6S 200 W	CBD6S 300 W
 100 V 或 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 	100 V 到 240 V (通用)最多 4 个同步驱动通道直观的电缆管理拥有两个 DC 端口







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)。

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











SMPS001	SMPS002	SMPS006	SMPS007
 开关电源 230V 0.1 W 待机能耗	• 开关电源 • 120V • 0.1 W 待机能耗	 开关电源 100 V 到 240 V (通用) 0.1 W 待机能耗 可单独用作 BA001 电 池的充电器 	 开关电源 120 V 0.1 W 待机能耗 可单独用作 BA001 电池的充电器

升降桌手控器

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。

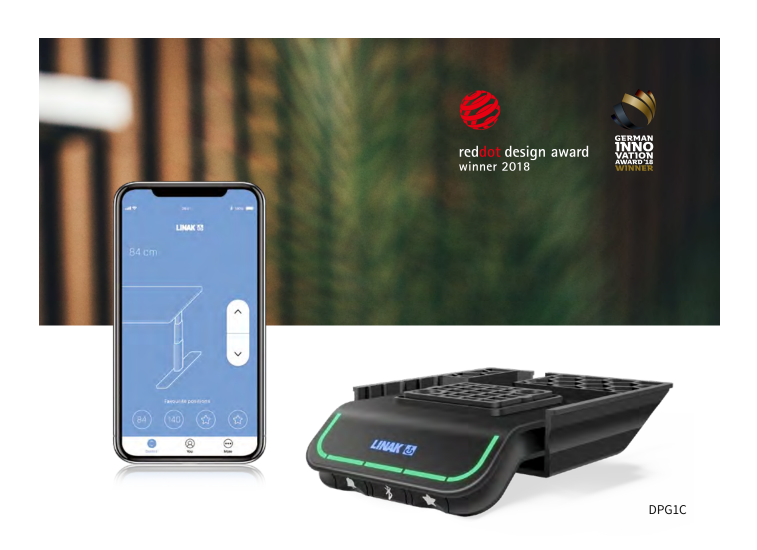






DPI1K







DPG1C	DPG1B	DPG1M	DPG1K
 提/按实现升降控制 显示屏 LED 灯条 站立提醒 4 个记忆位 兼容 Desk Control ™ 	 提 / 按实现升降控制 LED 灯条 站立提醒 2 个记忆位 兼容 Desk Control ™ 	 提 / 按实现升降控制 LED 灯 站立提醒 2 个记忆位 兼容 Desk Control ™ 	• 提 / 按实现升降控制

Bluetooth® 是 Bluetooth SIG,Inc. 的注册商标,LINAK® 对此类商标的任何使用均已获得许可,其他商标和商品名称是其各自所有者的名称。



便捷的用户体验

终端用户能够轻松地学习升降桌手控器的所有功能。所有 DPG 与 DPI 升降桌手 控器都有一层可撕的贴纸,并且附有链接 LINAK.CN/DESKSTART





DPA



DPB





DPA	DPB	DPT	DPH
• 小型控制器 • 按键控制 • 前端板可调节角度	• 小型控制器 • 按键控制 • 可选隐藏抽屉	触摸控制3个记忆位显示屏可嵌入桌面按键锁白色、黑色	按键控制精巧低调可嵌入桌面白色、黑色

• 0

 \bullet \circ





● ○ DPF (帯显示屏)



● O DPF



DP1CS



DPF (带显示屏)	DPF	DP1CS	BP10
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)白色、黑色	现代的按键控制多种版本单独的安装支架3个记忆位(可选)白色、黑色	经典的按键控制显示屏3个记忆位	・ 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

定制化升降桌手控器

给升降桌手控器添加您或您客户的 LOGO 时,我们提供多种选项。

多款升降桌手控器都有定制化选项。

参考如下设计,可向当地力纳克办事处询问更多有 关定制化选项的信息。

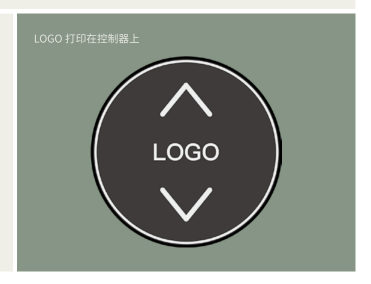




LOGO 打印在控制器上







APP

Desk Control™ App

Desk Control ™ App,通过坐站提醒,帮助用户培养健康的工作方式。

Desk Control ™ App 免费下载,改变长期久坐的习惯,向健康工作方式迈进。

Desk Control ™ App 为升降桌用户开发,兼容升降桌 手 控 器 <u>DPG(DPG1M、DPG1B、DPG1C)</u>或 BLE2LIN 蓝牙适配器。

- 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)
- 通过蓝牙低能耗技术连接
- 适配 iOS 与 Android 智能手机,
 以及 Microsoft Windows 10 电脑





Desk Connect™ App

Desk Connect ™ App 确保 DPI1C 用户轻松上手并对 升降桌功能进行设置,从而获得绝佳的用户体验。

Desk Connect ™ App 下载免费,用户能够轻松设置各种常用功能及进阶功能,例如坐站记忆位、一键到位、按键锁等等。

Desk Connect ™ App 适配 iOS 与 Android 系统,兼容升降桌手控器 **DPI1C**。

- 上 / 下升降
- 显示实际高度
- 最多保存 4 个记忆位
- 按键锁
- 实现一键到位
- 能启用自锁功能
- 通过蓝牙低能耗技术连接
- 适配 iOS 与 Android 智能手机





桌脚 优化您的升降桌设计

我们提供多种 DL 桌脚,兼容各类升降柱,包括矩形、 方形、圆形。

DI 桌脚有两种长度(560 mm 与 710 mm),以及三种颜色(黑、灰、白)。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

- 适合 T 形与 C 形办公桌设计
- 两种长度,三种颜色
- 安装选项: 顶装式、嵌入式、快装式



观看 视频

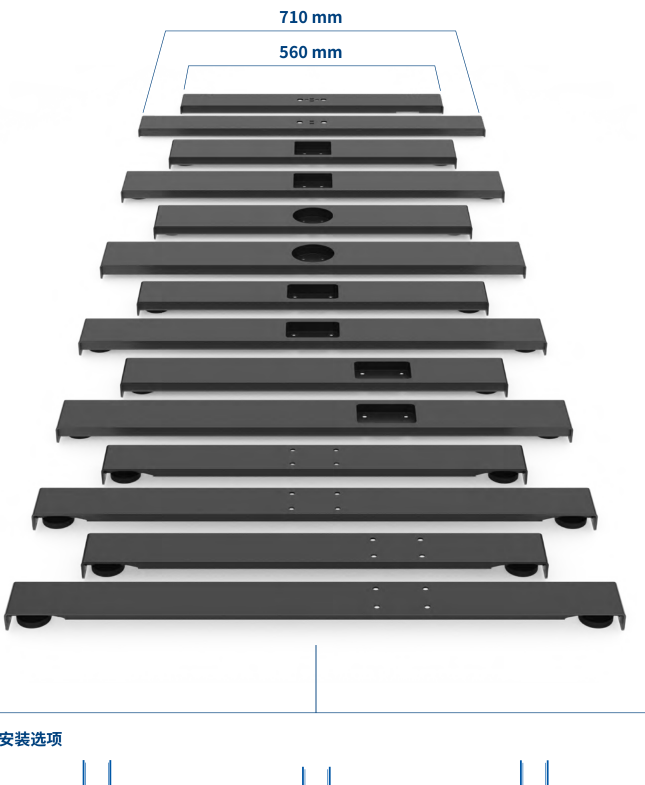


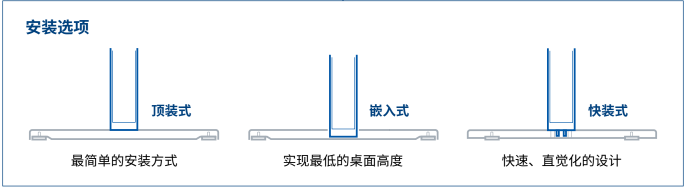






可选长度





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。

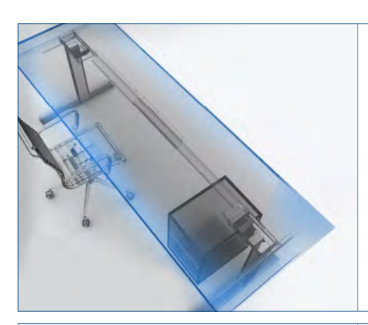
您可将上述一种或多种方案用于您的产品。









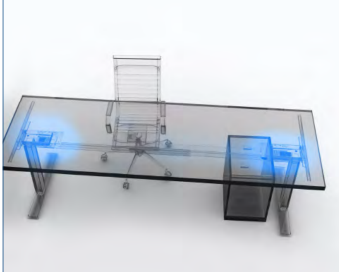


DS1

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





PIEZOTM

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。





DS1 + PIEZOTM

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 **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。

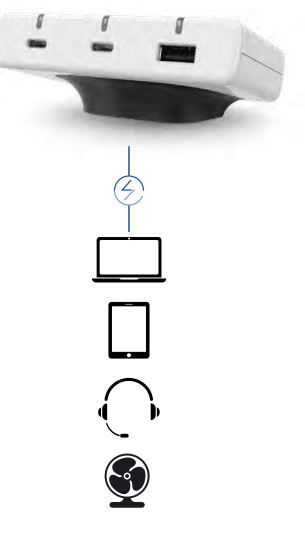
Desk2Device 充电器

- 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

Best of NeoCon

Gold





追踪系统

DESKLINE® 追踪系统,能够支持力纳克办公桌 连接至 Wi-Fi 网络,并且通过传感器跟踪升降桌 的使用数据。

该解决方案包括一个 WiFi2LIN 盒子,一个 DS2 传感器,与一个 API 用于传感器数据读出的应用程序接口,用于设置跟踪系统的 DESK Wi-Fi App 也是解决方案的一部分。

由于该系统通过控制盒或集成控制系统供电, 因此无需电池。

追踪数据可以用作办公室预订系统的一部分, 或者通过追踪办公环境中办公桌的使用情况来 优化办公空间的使用效能。

- 隐藏在桌面以下——只需两颗螺丝与两根电缆,即可轻松实现隐蔽安装
- 无需电池或电源线——传感器与 Wi-Fi 盒子均由控制盒供电
- **改装**——与配备力纳克系统,与控制盒或集成控制系统兼容
- 成本效益——从长期来看,具备成本效益
- **更新简单**——如果需要,Wi-Fi 盒子的软件可以远程更新







全套桌架解决方案

简单而言,力纳克桌架系统由一个顶部桌架、两个或多个升降柱、桌脚、一个控制盒、一个手控器组成。

使用力纳克桌架解决方案,可以快速组合出一系列 办公桌,适应各类客户需求与各种预算,包括小型 / 大型双腿升降柱桌架、各种角度的三腿升降柱桌 架、以及面对面工作站桌架解决方案。

无论您选择哪种解决方案,力纳克桌架都将以其卓越的品质、技术创新、易于集成的设计脱颖而出。 简而言之,力纳克的桌架系列包含以下类型:

Desk Frame 1 (DF1)

——灵活的解决方案

Desk Frame 1 (DF1), 灵活且高度定制化,为办公桌设计与组合搭配提供无限的可能性: 力纳克办公系列产品任您选择,可以混搭各类顶部桌架、各款升降柱、桌脚、手控器、配件,打造您专属的升降桌。可选双腿升降柱、三腿升降柱、或面对面工作站。

在第 34-35 页了解更多信息









Desk Frame 2 (DF2)

——简便的解决方案

Desk Frame 2 (DF2) 使用简便,是创建高质量升降桌最快的方式之一。与传统桌架相比,DF2 部件经过重新构思、设计、集成的优化,所需部件减少,终端用户组装时更加轻松快捷,而这一切并没有影响产品性能,预配置部件组合确保实现多种桌架设计。

在第 36-37 页了解更多信息







Desk Frame 1

一灵活的桌架解决方案

Desk Frame 1(DF1)灵活且高度定制化,可适用于各款升降桌的完整桌架方案,包括双腿升降柱办公桌,三腿升降柱办公桌、面对面工作站。

DF1的顶部桌架、升降柱(标准版或高速版)、桌脚、手控器、配件(如防撞传感器、追踪系统、充电器、电池等)均可任意搭配。

标配颜色为: 白色、灰色、黑色,任何 RAL 色彩均可定制。DF1 标配功能包括: 软启 / 软停、0.1W 超低待机能耗、最高 1600N 推力、Kick&Click 快装桌架,即插即用。



阅读"桌脚" 部分内容,了 解各类桌脚 第 26-27 页 可调紧凑型: 1400 - 2000 mm

Kick & Click[™] 快装桌架



Kick & Click[™] 是一种用于升降桌的创新型桌架。与其连接的升降柱安装无需螺丝与工具,适用于所有外置式电机升降柱,以及 T 型与 C 型办公桌。

- 固定型(适用长度为 1200 mm 的办公桌)
- 可调紧凑型(适用长度为 1000 1300 mm 的办公桌)
- 可调标准型(适用长度为 1400 2000 mm 的办公桌)
- 可为三腿办公桌设计增加第三支桌腿套件
- 独立型(适合各种应用场景)

升降系统



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



拥有一系列不同的 T 型与 C 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。

在第 26-27 页了解力纳克各类 DL 桌脚。

各类配件

DF1 提供多种增值配件:

防撞传感器,第 28-29 页 追踪系统,第 31 页 USB 充电器,第 30 页 电池,第 19 页

Desk Frame 2

──便捷的解决方案

Desk Frame 2 (DF2),是力纳克为双腿升降桌提供的完整桌架方案,也是创建高品质坐站两用办公桌快捷的方式之一。

DF2 的组件较少,安装过程便捷。DF2 由一款可伸缩的一体化横梁构建而成,包含电机、电控设备、电缆布线等。

搭配快装式升降柱、桌脚和一个升降桌控制器即可 使用。

DF2 标配功能包括:内置防撞、软启/软停、0.1W 待机功耗和最高 1600N 推力的强大电机。



组装完成的桌架

内置防 撞系统 可选形状 可选颜色 50x80 70x70

横梁



横梁内含电机与电控设备,并且内置防撞技术,确保与物体碰撞时不会造成损害。横梁可以伸缩,适用与各种桌面尺寸(1200-1800 mm)。

升降柱



DF2 标配带隐藏滑垫的升降柱。平滑的轮廓使得升降柱外观更加干净整洁。此外通过 U 型支架,升降柱可以实现轻松安装,无需任何工具。简单按压即可将升降柱安装至横梁,并且即插即用。

悬臂、手控器、电缆





为了让您更方便地安装,悬臂、电缆、与您喜爱的手控器都已预装。DF2 解决方案标配手控器 DPF1K 或 DPF1C,无论您更偏爱哪一种,都能获得一款精致小巧、操作方便,并且带有软按键的手控器。

桌脚



DL 桌脚拥有一系列 T 型与 C 型设计。DL 桌脚设计简约低调,适用于所有 LINAK 桌架解决方案。

在第 26-27 页了解力纳克各类 DL 桌脚

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 DSKELIFT 立柱,确保更好的稳定性。



80 mm/s 38 mm/s 阅读"桌脚" 部分内容,了 解各类桌脚 第 26-27 页

桌架



适用于长度为 1000 - 2200mm 的办公桌:

- 紧凑版(适用长度为 980 1380 mm 的办公桌)
- 标准版(适用长度为 1380 1780 mm 的办公桌)
- 加长版(适用长度为 1780 2180 mm 的办公桌)

升降系统



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



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。

在第 26-27 页了解力纳克各类 DL 桌脚。

各类配件

DF9 提供多种增值配件:

防撞传感器,第 28-29 页 追踪系统,第 31 页 USB 充电器,第 30 页 电池,第 19 页

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,充分观注屏幕内容,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。



适用于显示器支架的升降柱





BLE2LIN

- 无线连接
- 即插即用



CBD6S 200W / 300W

- 紧凑、轻巧
- 即插即用
- 0.1 W 超低待机能耗
- 直观的电缆管理



电池 BA001

- 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
- 拥有便于安装 / 拆卸的支架



BP10

- 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



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 6-9 页

直线式升降柱 参见第 14-15 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	相关选项	
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	147 x 194	2		
DL9 XL	38	600	980	730	Ф 70	3		
DL12 XL	38	600	999	700	60 x 100	3	标准	
DL16 XL	38	600	980	730	50 x 80	3		
DL6 XL 高速	60/ 80	600	1100	785	50 x 80	3		
DL11 XL 高速	60/ 80	600	1100	785	Ф 70	3	高速	
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







寻找相关的手控器

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 20-23 页



您知道吗?

我们大部分标准升降柱都与工 作台兼容。

外置式电机升降柱 参见第 6-9 页

直线式升降柱 参见第 14-15 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	20	1600	200 300 500	645 445 345	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	
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	147 x 194	2	
LC1	19 30	4000 2500	665 650	518 560	140 x 175	3	
LA23 DL	3 5 6 9 12	2500 1800 1500 1200 900	20-300	最小 160			
LA31 DL	5 10 15 20	3500 2500 1500 1000	最大 500	最小 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





CBD6S 200 W / 300 W

- 紧凑、轻巧
- 即插即用
- 0.1 W 超低待机能耗
- 直观的电缆管理



寻找相关手控器

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 20-23 页



您知道吗?

我们大部分标准升降柱都与技 术工作台兼容。

外置式电机升降柱 参见第 6-9 页

直线式升降柱 参见第 14-15 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)	形状与尺寸 (mm)	段数	
DL1A	20	1600	200 300 500	645 445 345	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	
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	147 x 194	2	
LC1	19 30	4000 2500	665 650	518 560	140 x 175	3	

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。



为控制台精选的升降柱





CBD6S 200W / 300W

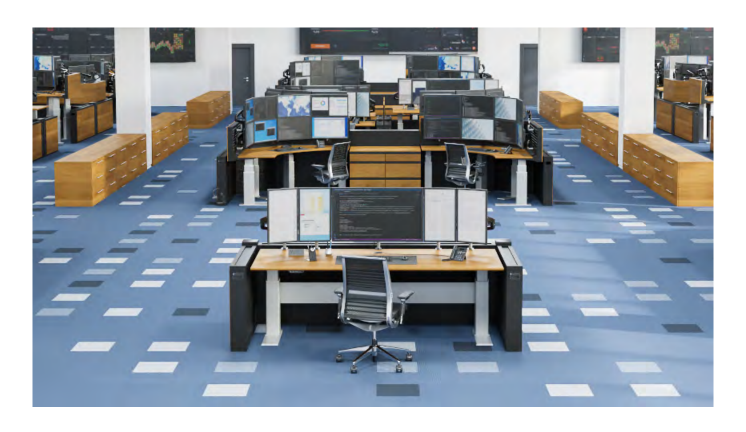
- 紧凑、轻巧
- 即插即用
- 0.1 W 超低待机能耗
- 直观的电缆管理



寻找相关的手控器

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 20-23 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	
DL6 (1200 N)	23	1200	650	560	50 x 80	3	
DL19 (1200 N)	23	1200	650	560	70 x 70	3	
DL2	20	2500	300 350 500	445 / 450 / 455 495 / 500 / 505 645 / 650 / 655	147 x 194	2	
LC1	19 30	4000 2500	665 650	518 560	140 x 175	3	

力纳克虚拟展厅

身临其境般的体验,力纳克是如何将直线运动带 入您的各种应用,以及如何帮助终端用户提升舒 适度并且改善他们的工作与生活环境。

别忘了在我们的 VR 展厅探索力纳克产品——这将是您获取灵感的绝佳场所。

如果您还有任何问题,或者需要"导游",请联系您当地的力纳克销售代表。

LINAK.CN/SHOWROOM







携手共创 美好世界

经过全面的且实际的评估后,力纳克决定专注于以下重点举措,切实推进我们在环境 (Environment)、社会 (Social)、与治理 (Governance)方面的可持续发展举措,这些举措也为联合 国可持续发展目标 (SDG) 提供支持与贡献。

通过将这些举措融入到我们工作的方方面面,包括从产品开发与运营,到供应链,到与客户的合作,我们将为环境产生更积极的影响,帮助每天在世界各地使用我们产品的用户。



LINAK® supports the Sustainable Development Goals.

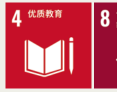
环境





- 最大限度地减少碳排放
- 优化产品设计与可循环性
- 优化资源利用与可循环性

社会





- 提升员工敬业度
- 激励员工,提升员工 满意度
- 积极贡献社区

治理





- 构建可持续的供应链
- 满足客户对 ESG 的期望



巴黎协定

力纳克致力于《巴黎协定》,并且正在制定科学碳目标以及相 关近期目标,其设定的目标旨在:

- 帮助遏制全球变暖
- 助力我们迈向碳中和
- 帮助我们与供应商合作,减少其碳排放
- 帮助我们的客户减少碳足迹

将语言转化为实际行动

不含聚氯乙烯

PVC-Free ™

力纳克针对活动家具、办公桌、工 作站、厨房应用而研发的产品如今 均已不含 PVC。制造商可以借此 设计做出更环保的产品。

0.1W 超低待机能耗 ZERO ™ Technology

力纳克 ZERO ™ 技术将活动家具、 办公桌、工作站等应用的待机能耗 降至 0.1W 以下。ZERO ™ 技术为 待机能耗设立了行业新标准。

即插即用

Plug & Play ™

力纳克解决方案简化了升降桌的 组装,有效节省了安装时间,并且 优化了物流成本。所有部件均相互 适配,所有力纳克升降柱与推杆均 可使用同款控制盒。

插上,即可立刻使用!

认证

Certifications

力纳克对自身与业务合作伙伴都 怀有着很高的期许。力纳克通过认 证管理体系持续提高其质量、环 境、健康、与安全标准。

5年质保

5 Years Warranty

为保证制造商与终端用户放心使 用力纳克产品,作为您可靠的合作 伙伴,我们提供五年质保。

WEEE 指令

WEEE Directive

废弃电子电气设备指令。 力纳克承担企业责任,投资促进 WEEE 指令范围内产品的回收,并 且客户无需支付额外费用。

欧盟生态标签

ECO LABEL

我们的部分 DESKLINE® 产品符合 欧盟生态标签的要求,可以帮助您 获得该标签。

16%来自太阳能

16% from Solar Power

2022 年总部年耗电量的 16% 来自 太阳能。

碳中和

CO₂ Neutral

我们的目标是 2025 年实现在总部 电力碳中和100%,供暖碳中和 90%。



为什么选择力纳克?

力纳克提供改善人们工作与生活环境质量的直线传动系统解决方案。直线运动可能是世界上最简单的运动,然而让简单变得完美却充满挑战,而这正是我们在力纳克每天努力追求的目标。

通过创新的直线传动系统解决方案,我们为升降桌、电动病床、医护设备、高负载工业应用等提供高效运动的可能性。力纳克在全球拥有超过 2600 名员工,我们对各个市场均有着深刻的了解,能为您提供全球性的服务支持。我们改善您的生活! We improve your life!

110⁺ 年 40⁺ 家 6 家 1200⁺ 项 全球研发

始创于丹麦 1907年 遍布全球 分公司 & 分销商 欧、亚、美洲工厂

专利

丹麦、中国、 美国研发中心



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。







阅读 文章







力纳克[®]简介

力纳克LINAK®是一家始创于1907年的丹麦企业,如今已经成为专注于传动系统的全球领导品牌。

自1907年成立以来,力纳克一直以其优质且全方位的传动系统解决方案而闻名于世。现任首席执行官兼所有人Bent Jensen在1976年接管这家家族企业后,为公司带来了全新的理念——运用电动直线传动技术改善人们的生活。

正是在这一理念的驱动下,首个力纳克自主研创的电动直线推杆正式诞生。而后力纳克始终专注于电动传动领域,数十年来其不断创新的产品与技术,持续成为全球市场主流。

如今,力纳克已成功发展为一家遍布全球40多个国家地区,拥有超过2600名员工的国际化企业,其优质且全面的传动解决方案为医疗、工业、家具等众多领域的数千万用户带来了全新的人体工程学效能,并且帮助他们持续提升效益。















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

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

マエ汉小文河, 起足350世明及汉小八贝,乃主场各广提供同众マ亚汉小文河

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)

+86 010 6447 5120 (北京) +86 021 6120 0927 (上海)

+886 2 2729 0068 (台北)

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

