



DESKLINE[®] 办公系列 产品手册



力纳克

- 我们改善您的生活

自1990年以来，力纳克®(LINAK®)一直致力于通过开发适用于全球办公桌和工作站的电动升降系统——持续与制造商或外部室内设计师密切合作，帮助重新定义现代工作场所的室内设计。

力纳克立足于真正的创新和持续改善供应链所有环节的坚定决心。如今的力纳克是一家全球性公司，在丹麦、斯洛伐克、美国和中国均建有现代、灵活和高度自动化的生产设施，同时在全球约35个国家设有办事处。

DESKLINE® - 智能的升降

Plug & Play™ 即插即用系统

力纳克在电动升降办公家具领域拥有行业内最广的产品线。我们为客户研发和提供从基础到更高级智能的办公升降系统，并且系统真正做到即插即用 (Plug & Play™)，简单使用。使用力纳克DESKLINE®办公系列产品，您可以专注于家具的美学设计和耐用性。作为领先全球的升降系统供应商，我们提供的即插即用的电动高度调整升降方案，应用于人们每天工作生活使用的桌子、柜台、工作台等各种家具当中。



PVC-Free™ 系统

为了用户的健康考虑，力纳克决定逐步将DESKLINE®办公系列产品实行全面无PVC化。此举是对用户的健康负责，也是作为一个企业对社会环境负责的体现。在我们的产品上标有PVC-Free™标志的产品，都使用不含PVC的原材料生产而成。



ZERO™ 技术

人们对节省资源、保护环境意识开始逐渐增强。力纳克采用独创的ZERO™技术，降低升降系统的待机能耗，低至0.1W。所有力纳克DESKLINE®办公系统控制盒，都已将此低待机能耗作为标准设置。含有此标志的产品，表明均已应用此技术。



PIEZO™ 安全防撞技术

PIEZO™是力纳克基于硬件设计的安全防撞技术。此技术可防止家具升降时因碰撞其他物体带来的损坏。PIEZO感应器完全融入到力纳克升降柱的设计中，外观上无任何区别，也不需要额外安装其它设备。PIEZO感应器比市场上现有的任何基于软件的防撞技术都更灵敏。含有PIEZO™标志的LINAK产品，已将此技术作为标准配置安装在产品中。



5年质保 品质可靠

力纳克世界级的品质是集高品质元器件、行业领先的自动化产线、经验丰富的生产人员和无数严苛的测试而成。我们对力纳克产品的品质充满信心，同时也明白品质对于客人至关重要。因此，力纳克对在正确使用情况下的DESKLINE® (办公系列)产品实行五年质保；电池类产品，按照一般市场标准，实行十二个月质保。



研发、售后、物流、营销和制造方面的战略合作伙伴关系



将伟大的新创意转化为未来解决方案，实现意义非凡的价值



基于最新技术的流程自动化，采用精益管理原则



为每个客户市场提供最新的市场洞察和本地支持



对市场和趋势的深入了解使力纳克成为真正的解决方案提供商

办公桌升降柱

- 体验设计自由

力纳克® 产品系列包含多种形状和尺寸的高品质升降柱，让您能够自由设计适合您需求的独特电动升降办公桌。

我们确保我们的产品系列里的所有产品都相互兼容且完美匹配，所以均可即插即用 (Plug & Play™)。

我们拥有一系列方便的带电机外壳升降柱和整齐的直线式升降柱供您选择，您还可在圆形、正方形或矩形外观之间进行选择，并添加可选功能，例如基于硬件的力纳克PIEZO™防碰撞技术。



直线式升降柱

与当代办公桌设计完美融合的时尚升降柱



DL4S

速度: 38 mm/秒
最大负载: 700 N/桌腿
行程: 675 mm
安装尺寸: 560 mm



DL12

速度: 38 mm/秒
最大负载: 700 N/桌腿
行程: 660 mm
安装尺寸: 518 mm
或545mm

有加长(XL)版

可选卡座连接片



DL14

速度: 38 mm/秒
最大负载: 700 N/桌腿
行程: 660 mm
安装尺寸: 525 mm

可用作内置推杆



DL17

速度: 38 mm/秒
最大负载: 700 N/桌腿
行程: 660 mm
安装尺寸: 518 mm
或545 mm

可选卡座连接片



带电机外壳的升降柱

易于集成的升降柱，针对Kick & Click™ 顶部框架而升级优化



DL5

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 500 mm
安装尺寸: 645 mm

可用作内置推杆

可选IC (集成控制器)

可选卡座连接片



DL6

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 650 mm
安装尺寸: 560 mm

可用作内置推杆

另有1200 N版本

可选IC (集成控制器)

可选卡座连接片



DL8

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 500 mm
安装尺寸: 645 mm

可选IC (集成控制器)



DL9

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 650 mm
安装尺寸: 560 mm

有加长(XL)版

可选IC (集成控制器)



DL10

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 500 mm
安装尺寸: 645 mm

可选IC (集成控制器)



DL11

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 650 mm
安装尺寸: 560 mm

有加长(XL)版

可选IC (集成控制器)



DL15

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 500 mm
安装尺寸: 645 mm

可选IC (集成控制器)



DL16

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 650 mm
安装尺寸: 560 mm

有加长(XL)版

可选IC (集成控制器)



DL19

速度: 38 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 650 mm
安装尺寸: 560 mm

另有1200 N版本

可选IC (集成控制器)

可选卡座连接片



DL7 and DL7R

速度: 34 mm/秒
最大负载: 800 N/桌腿
行程: 470 mm
安装尺寸: 645 mm

升降桌控制器 DPG

- 直观的设计和智能化功能

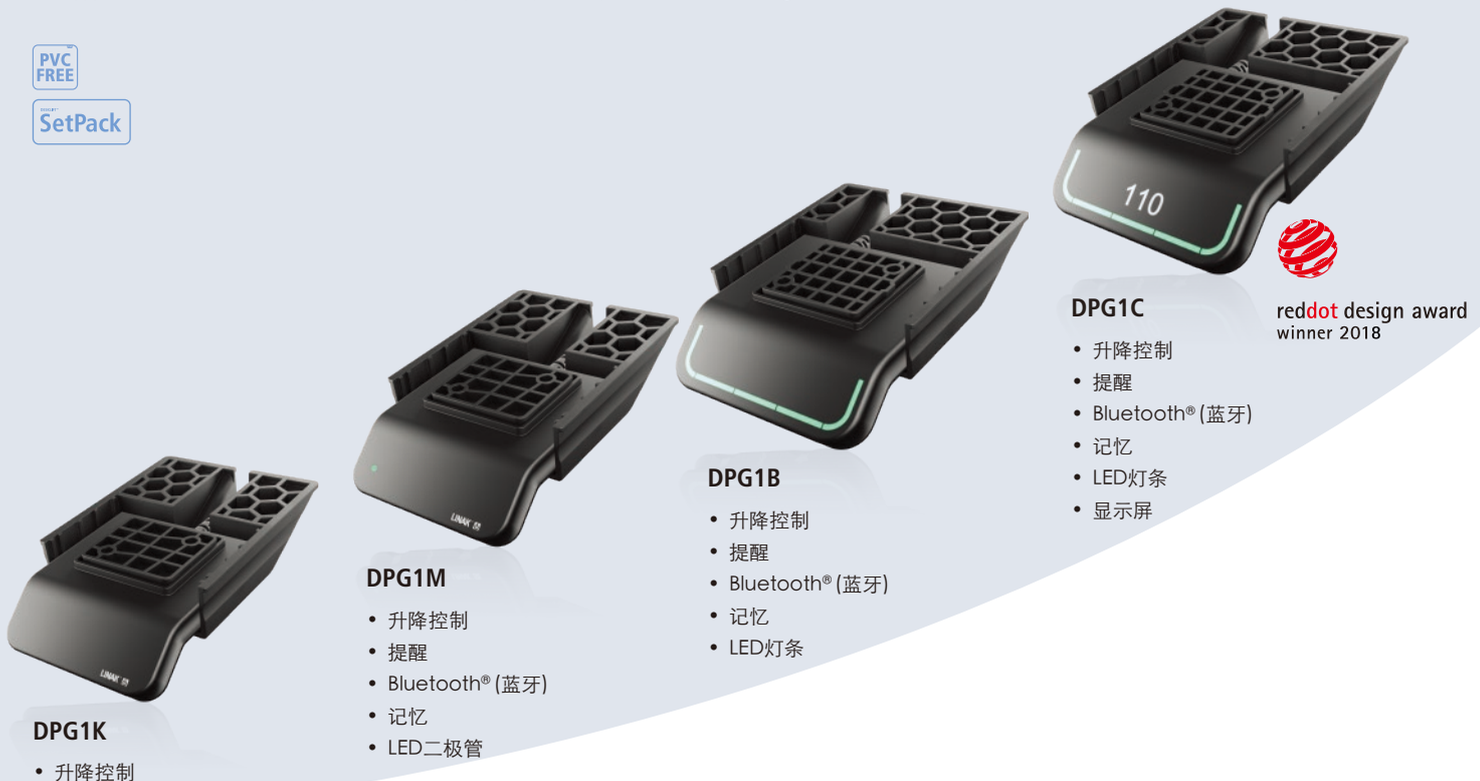
力纳克®推出了控制器DPG系列，它们设计巧妙，是真正的数字化产品。它旨在帮助升降办公桌用户充分利用他们的坐站两用应用。

除了直观易用之外，控制器DPG（取决于型号）还具有位置记忆和灯光提醒功能，且与力纳克Desk Control™ App（升降桌控制应用App）和自动驱动功能兼容（仅限完整版）。

控制器DPG凭借其直观的设计荣获2018年红点设计大奖（reddot design award）。

PVC
FREE

SetPack



直观的操作

操作控制器DPG的方式是将其上下拨动而不是按按钮，因此调整办公桌时无需看控制器。为了方便舒适，可以连续拨动两次，升降桌将到达用户预先设定的记忆位置（仅限完整版）。

提醒功能

高级控制器DPG各型号均配有包含LED灯条或LED二极管的提醒装置。它通过显示绿色或橙色显示来表现用户的办公桌使用状态。当需要改变姿势时，颜色将发生变化。选择预配置或单独设置提醒。

数字集成

DPG控制系统是一个具有多种功能可能性的平台。通过集成的蓝牙无线技术，您可将控制器与Desk Control™ App连接并操作您的办公桌。该软件适用于Android 和 iOS移动设备。

适用于办公桌的数字解决方案

- 轻松集成智能App和软件

世界变得越来越紧密。移动设备App和软件让我们无论走到哪里都可以享受自己的精彩生活。

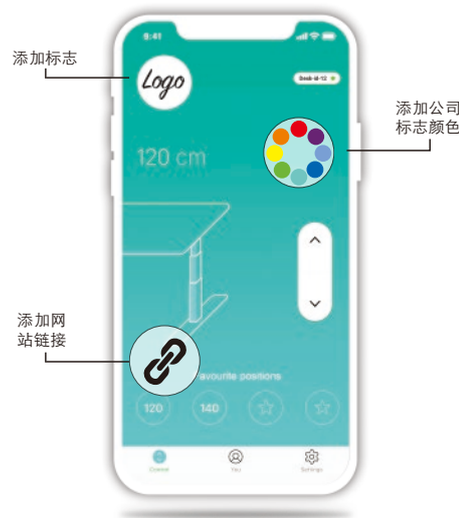
力纳克一丝不苟地遵循着这一趋势，为办公桌提供多种数字解决方案。它使您能够为您的客户提供与力纳克办公系统完全兼容的数字产品。

集成标准数字化解决方案，对其进行自定义以使其成为您自己的解决方案，或使用软件开发包（SDK）构建具有自己的功能和特性的独特应用程序。欢迎来到智能办公解决方案的世界。



Desk Control™ App

- 通过应用程序调整桌面
- 适用于iOS 和 Android智能设备
- 多达4个记忆位置
- 通过发出通知提醒用户
- 兼容带有集成蓝牙和蓝牙适配器的DPG



Desk Control™ Basic（升降桌控制基础）软件

- 控制器软件
- 通过USB2LIN 电缆或蓝牙适配器连接
- 通过PC或Mac进行调整
- 计算站立时间（分钟）和消耗的卡路里
- 报告：追踪用户使用情况
- 提醒：提醒用户站立起来办公
- 定制化用户界面（可选）



定制化Desk Control™ App

软件开发包 - 设计您自己的App

Bluetooth®是Bluetooth SIG, Inc.的注册商标，力纳克®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。

提高您的控制水平

探索适用于各种办公桌、工作站、厨房应用等的力纳克®全系列控制单元。



DPA

- 小巧紧凑的面板
- 升-降功能
- 直观控制使用
- 可调前面板



DPB

- 小巧紧凑的面板
- 升-降功能
- 直观控制使用
- 固定的, 带角度前面板
- 抽屉式设计更方便安装



DPH

- 小巧紧凑的面板
- 升-降功能
- 集成安装于桌面上
- 可定制
- 黑白两色可选



DPT

- 集成安装于桌面上
- 触摸技术
- 显示升降高度读数
- 带记忆按钮
- 黑白两色可选



带显示屏的DPF

- 显示桌面高度的显示屏
- 独立的安装支架
- 控制多达4个参考的记忆按钮 (DPF4T)
- 记忆按钮



DPF

- 通过可选记忆按钮操作的升降功能
- 独立的安装支架
- 具有记忆功能



DP1CS

- 传统经典控制器
- 记忆按钮
- 显示升降高度读数



手控器



HB10RF

- 无线手控器 (基于射频技术)
- 易于操作
- 人体工程学设计
- 有单通道版和双通道版两个版本



系统的供电

为您的电动升降办公桌配置更环保的电源供应。所有部件均采用PVC-Free™材料制成，另外力纳克®ZERO™技术确保极低的待机功耗 (<0.1 W)。



CBD6S

- 紧凑、轻盈
- 绿色环保，不含PVC（标配）
- ZERO™ 超低待机能耗
- 性能优越，安静，确保系统恒速运行



CBD6S

- 直观的电缆管理
- 兼容所有升降柱，即插即用
- 最多4个并行通道
- 通用输入（300W）



BA001 电池盒

- 电动容量提醒（声音）
- 充电提醒（LED 灯）
- 容量：2.2 Ah/53Wh
- 额定电压：24V
- 安装托架，易于安装/拆卸



CBD6S，尺寸小巧，技术创新的新一代控制盒

全新的CBD6S系列，是一款汲取众长且采用顶级技术的控制盒系统。CBD6S可兼容所有旧款产品，并且和DESKLINE®办公系列所有系统兼容。

低至400克的重量，并且高度缩小至38mm，使安装更容易。其底部有可固定线缆的线槽设计。此外，CBD6S已将原料不含PVC（PVC-Free™）作为标准，并且采用ZERO™极低待机能耗技术。



SMPS001/SMPS002

- 外部开关电源
- 适用于230 V（SMPS001）或120 V（SMPS002）
- 与DL IC系统兼容



SMPS006

- 外部开关电源
- 通用装置（100V - 240V）
- 与DL IC系统兼容
- 可用作BA001电池的充电器



开关电源 (Switch Mode Power Supplies)

对于DL IC系统，力纳克拥有一系列旨在为系统供电的开关电源装置（SMPS）。

可提供230V电压（SMPS001）、120V电压SMPS002），或在全球通用（SMPS006）。

*如果在保修期内内置于力纳克产品中的任何和所有锂离子电池被发现存在缺陷，力纳克将向OEM（原始设备制造商）提供新产品。力纳克明确表示不会采取任何其他补救措施。在任何情况下，力纳克均不对因锂离子电池热失控的固有风险和任何对力纳克产品的使用而引起的任何特殊间接惩罚性偶然或间接损害或损失承担责任。此外，力纳克明确表示不对利润损失、储蓄未达标、第三方对我们客户提出的任何索赔或任何其他任何商业或经济损失负责，即使力纳克已被告知遭遇此类损害或损失的可能性。

桌架1—桌架.桌腿.桌脚.



力纳克®可让您轻松打造独特的办公桌。

由于一切都可即插即用，我们提出了“Desk Frame 1(桌架1)”概念，以便为您提供一个简单的包含您所需的一切的完整套装，让您打造属于自己的独特的电动可调整坐站两用办公桌。

只需将三个盒子组合在一起：升降柱套装（包括升降柱、控制器、控制盒和电缆）、Kick & Click™顶架和DL桌脚。您唯一需要做的就是添加自己的桌面。

Kick & Click

DL 套装

DL 桌脚



Kick & Click™

Kick & Click™是用于办公桌的创新型顶架。无需安装螺钉和工具。它适用于所有带电机外壳的升降柱以及T型和C型办公桌。

- 固定（适用于高度达120厘米的办公桌）
- 可调节（适用于高度在140至200厘米之间的办公桌）

同时可选供灵活桌面宽度使用的基准版。



DL 套装

精选一系列DESKLINE®产品组成预包装套件。我们的升降柱套装解决方案是一个预包装盒，其中包括：

- 2个升降柱
- 1个控制器
- 一个控制盒和电缆



DL 桌脚

为适用于T型办公桌的精选升降柱添加设计精巧的DL桌脚。

- 从10个标准版本中进行选择
- 有两种长度可用（560毫米或710毫米）
- 适合顶部安装或嵌入式安装升降柱



NEW



Desk Frame 2

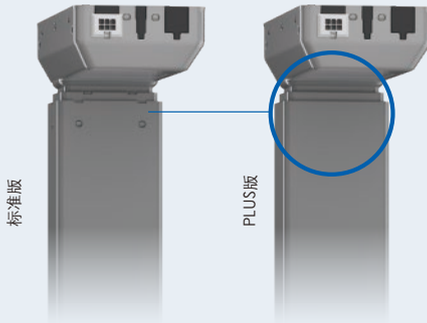
直观的桌架解决方案

Desk Frame 2——集清洁的设计、快速和直观的装配与力纳克质量和性能于一体。

它围绕着包含电子设备、电机和内部接线的伸缩式横梁旋转。

横梁与悬臂、带隐形滑垫的桌腿和一套DL桌脚协同工作，它包含完整的DF2安装包——易于组装，随时可用。

DESIGN PLUS



DL Plus™

力纳克将提供带有隐形滑垫的顶级升降柱。各个型号的DL PLUS升降柱保持了更整洁的外观，进一步壮大了庞大的力纳克产品系列 - 为您提供更多办公桌设计选择。

Desk Sensor™ 1

Desk Sensor™ 1

- 防碰撞技术

基于陀螺仪的新解决方案可以感知软硬度并对此作出反应。它可与基于控制盒CBD6S或DL IC（集成控制）系统的任何力纳克系统轻松整合。接通电源后，您的办公桌随即具备防碰撞功能。



Desk Control™ App

Desk Control（升降桌控制）应用程序的新版本增加了几项内容。轻松配对，简单的入门和统计。走向数字化，试着使用App控制升降桌吧。

LINAK® 简介

丹麦 LINAK® (力纳克®) 是一家始创于 1907 年, 专注于电动升降传动系统的国际公司。

自 1907 年在丹麦成立以来, 力纳克一直以其优质且全方位的升降传动系统方案而闻名于世。在现任首席执行官兼所有人 Bent Jensen 于 1976 年接管这家家族公司时, 他为公司带来了一个全新的理念, 正是这一理念使 LINAK 发展为第一个直线电动推杆的制造商, 并通过持续不断地创新, 引领全球升降传动系统技术向前发展。多年来 LINAK 不断推出各种推杆系统方案为办公、医疗、舒适家具和工业等众多领域的用户带去了全新的人体工程学效能, 并有效降低使用者的劳动强度, 提升效益。目前, LINAK 已成功发展成一家遍布全球 40 多个国家地区, 拥有超过 2000 名全职员工的直线电动推杆传动系统全球领先企业。



为何选择力纳克?

百年品牌: 始于 1907 年, 110 多年来始终专注于品质和创新, 品质享誉全球

世界级品质: 世界级自动化产线; 行业内极高品质标准; 100% 功能测试

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: 力纳克不只是一个推杆销售企业。我们遍布全球的专业队伍可为您提供: 行业咨询, 研发前期技术建议, 产品选型指导, 高效售后技术支持, 专业物流、销售及市场支持等全方位服务。



力纳克中国工厂



力纳克美国工厂



力纳克斯洛伐克工厂

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, 为您提供世界级的产品和服务, 更多信息请访问: LINAK.CN



关注力纳克家居系列微信, 掌握更多最新升降资讯——>



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。但是, 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频繁更改和变更。因此, 力纳克无法保证所述产品的正确性和真实性。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。若要参见与此相关的文件的副本, 请联系力纳克。

力纳克传动系统(深圳)有限公司
LINAK (Shenzhen) Actuator Systems Ltd.

电话 +86 755 8610 6656 (深圳) +86 10 6447 5120 (北京)

+86 021 6120 0927 (上海) +886 2 2729 0068 (台北)

传真 +86 755 8610 6990

电邮 sales@linak.cn

网站 www.linak.cn

LINAK® 

WE IMPROVE YOUR LIFE