



DESKLINE® 办公系列  
产品手册



## 智慧的升降

### **0.1w** ZERO™ standby power 超低待机能耗技术

全球的用户都已开始意识到节能环保的重要性。力纳克®首创的ZERO™技术，将待机能耗降到极低的0.1W，帮助用户极大节省能源，增加绿色卖点。全线力纳克(DESKLINE®)控制盒均已将此技术作为标配。您可通过产品上的图标，辨识出使用此技术的产品。

### **PVC FREE** PVC-Free™系统

力纳克已成功寻找出可用在家具升降系统上，不含PVC的材料。为了保护健康和环境，绝大部分办公系列(DESKLINE®)系统产品已经转换成不含PVC的材料制作。

### **Plug & Play** Plug & Play™ 即插即用解决方案

力纳克拥有升降家具领域最全面的产品线。我们能为客户研发和制造从基础到智能的全系列方案，并且系统真正做到即插即用(Plug&Play™)，简易省时。使用力纳克系统，您可专注于家具的设计和美学。

### **5** year warranty 5年保修

力纳克世界级的品质是集高品质元器件、全球领先自动化产线、生产人员丰富的经验和无数严苛测试而成。我们对力纳克的品质充满信心，同时也明白品质对您至关重要。因此，对在正确使用情况下的DESKLINE®产品实行五年质保；电池类产品，按一般市场标准，实行十二个月质保。



## LINAK® - 我们改善您的生活 We improve your life

自1990年以来，力纳克一直在持续创新，不断重新定义现代办公环境的最新家具升降技术。利用我们在全球范围内的强大研发生产网络，力纳克持续开发出了众多适用于办公桌和工作站的创新升降系统方案，通常，这些都是我们和家具厂商和专业设计师紧密合作的成果。

合作共赢，意味着在为办公桌、厨房、工作台等家具开发创新的人体工学升降方案时，我们与客户会一直保持紧密沟通，目的就是助您提升销量，提高终端用户的舒适度。

正是这种合作理念，让LINAK广受客户认可，成为全球领先的高品质升降解决方案供应商。今天，力纳克已经享誉全球，成为众多领先家具品牌首选的，具有专业升降解决方案、良好品牌声誉，深入和广泛的市场洞察的可靠合作伙伴。



# 办公桌用升降柱

力纳克®可提供家具升降系统市场上最广泛的升降柱类别，让您自由选择，设计出独特的升降桌。合适的外形，可定制的颜色，并可添加多种功能。通过我们，您能找到心目中理想的升降柱系统！

## 标准功能



### 标准颜色

所有升降柱都有三种标准颜色可供选择：黑色、灰色和白色。



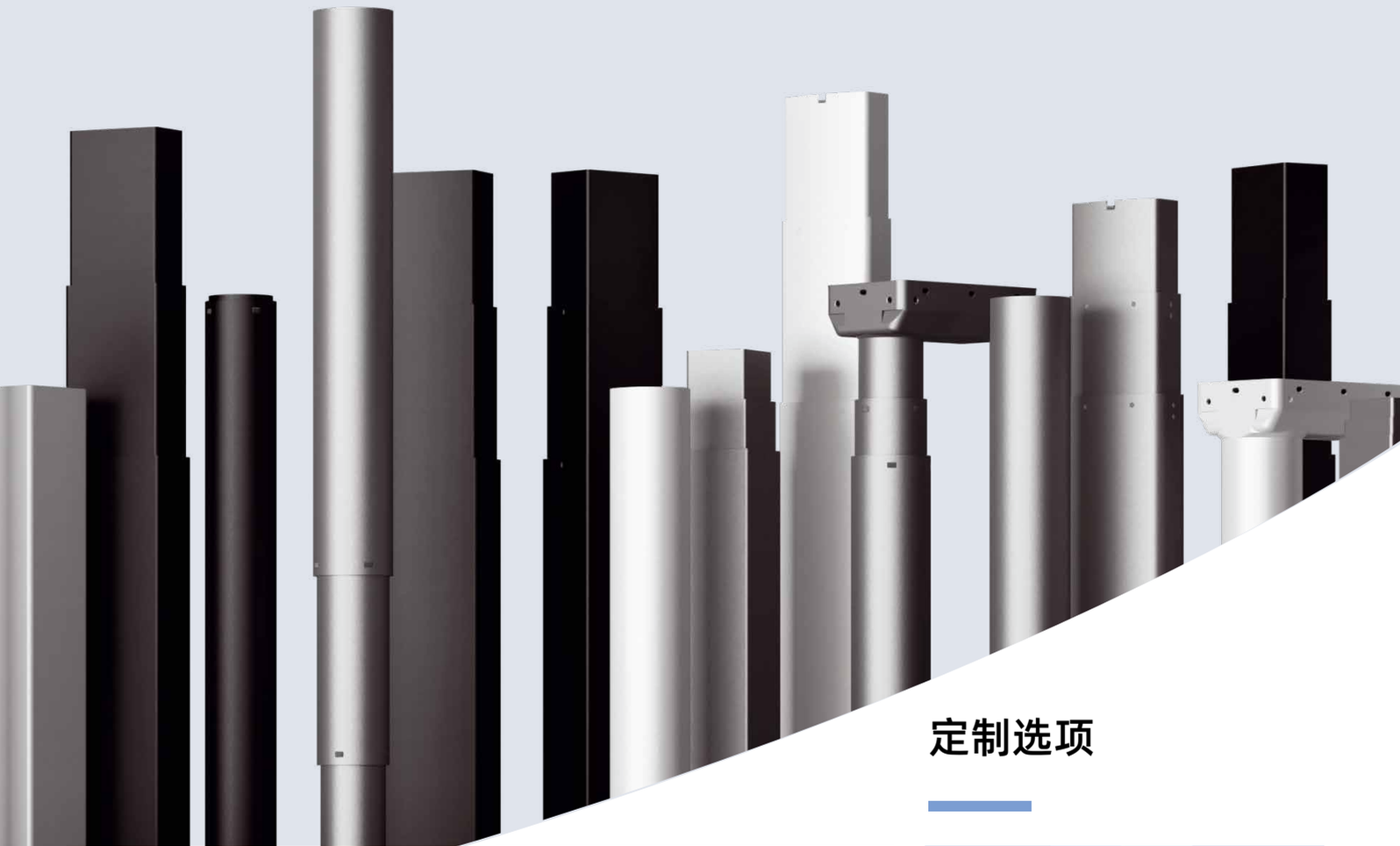
### 您的专属颜色

为了让您实现独特的设计，我们还可提供指定色彩的个性化彩色升降柱。

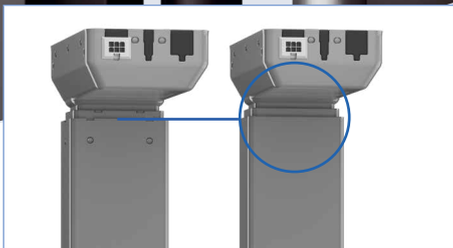
有关设计选项的更多信息

在此处找到所有DL升降柱





## 定制选项



DL PLUS™



如果你需要简洁的桌腿，可以选择PLUS™系列升降桌腿。PLUS代表隐形衬垫和无冲裁光滑外观的升降柱版本。

扫码观看更多详细介绍:



IC(集成控制器)

想要高性价比的办公桌升降方案？您可选择内置IC(集成控制器)版本的升降柱。它的一套组合主要由两个升降柱组成：一个配有内置IC控制器的主升降柱和一个副升降柱。再配置一个桌面控制器和开关电源，就是一套完美的办公桌升降系统了。



工作台支架

想更简易地使用bench（工作台）方案，您可在正方形或长方形的升降桌腿上增加bench bracket（工作台支架）。

# 带电机外壳的升降柱



我们带电机外壳的升降柱以其高质量、稳定性和高度定制化而著称，具有出色的设计和全面的功能，可轻松地安装到您的家具上。

长方形轮廓 (50 x 80 mm, 其中DL15为 43.5x73.5mm)			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>IC</li> <li>SetPack</li> <li>Feet</li> <li>PLUS</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>IC</li> <li>SetPack</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>IC</li> <li>SetPack</li> <li>Feet</li> <li>PIEZO</li> <li>PLUS</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>IC</li> <li>SetPack</li> <li>PIEZO</li> </ul>
<p><b>DL5</b></p> <p>速度: 38 mm/s</p> <p>最大推力: 800 N/桌腿</p> <p>行程: 500 mm</p> <p>安装尺寸: 645 mm</p> <p>可用作内置升降柱</p> <p>可提供工作台支架</p>	<p><b>DL15</b></p> <p>速度: 38 mm/s</p> <p>最大推力: 800 N/桌腿</p> <p>行程: 500 mm</p> <p>安装尺寸: 645 mm</p>	<p><b>DL6</b></p> <p>速度: 38 mm/s</p> <p>最大推力: 800 N/桌腿</p> <p>行程: 650 mm</p> <p>安装尺寸: 560 mm</p> <p>可用作内置升降柱</p> <p>可提供1,200 N版本</p> <p>可提供工作台支架</p>	<p><b>DL16</b></p> <p>速度: 38 mm/s</p> <p>最大推力: 800 N/桌腿</p> <p>行程: 650 mm</p> <p>安装尺寸: 560 mm</p> <p><b>XL版</b></p>
常规	2段 倒置	常规	3段 倒置

● 圆形轮廓 (Ø70 mm, 其中DL8为 Ø63.5mm)

IC  
SetPack  
Feet



**DL10**

速度: 38 mm/s  
最大推力: 800 N/桌腿  
行程: 500 mm  
安装尺寸: 645 mm

常规

2 段

倒置

IC



**DL8**

速度: 38 mm/s  
最大推力: 800 N/桌腿  
行程: 500 mm  
安装尺寸: 645 mm

IC  
SetPack  
Feet  
PIEZO  
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY



**DL11**

速度: 38 mm/s  
最大推力: 800 N/桌腿  
行程: 650 mm  
安装尺寸: 560 mm

可提供XL版本

常规

3 段

倒置

IC  
PIEZO  
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY



**DL9**

速度: 38 mm/s  
最大推力: 800 N/桌腿  
行程: 650 mm  
安装尺寸: 560 mm

可提供XL版本

■ 正方形轮廓 (70x70 mm)

IC  
SetPack  
Feet  
PLUS



**DL18**

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

可提供工作台支架

常规

2 段

IC  
SetPack  
Feet  
PIEZO  
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY  
PLUS



**DL19**

速度: 38 mm/s  
最大推力: 800 N/桌腿  
行程: 650 mm  
安装尺寸: 560 mm

可用在1,200 N版本中

可提供工作台支架

常规

3 段

## 您知道吗?

带电机外壳的升降柱可作为升降柱套装提供。升降柱与Kick & Click™桌架顶部框架和DL套装桌腿一起,共同构成了完整的框架升降解决方案“Desk Frame 1 (桌架1)”。

欲了解更多详情,请访问[LINAK.CN/Deskframe1](http://LINAK.CN/Deskframe1)





## 直线式升降柱

与现代办公桌设计完美融合的时尚升降柱

 椭圆形轮廓	 长方形轮廓	 圆形轮廓	 正方形轮廓	标准特性
 <p><b>DL45</b> 速度: 38 mm/s 最大推力: 700 N/ 桌腿 行程: 675 mm 安装尺寸: 560 mm</p>	 <p><b>DL12</b> 速度: 38 mm/s 最大推力: 700 N/桌腿 行程: 660 mm 安装尺寸: 518 或 545 mm XL版</p>	 <p><b>DL14</b> 速度: 38 mm/s 最大推力: 700 N/桌腿 行程: 660 mm 安装尺寸: 525 mm 可用作内置升降柱</p>	 <p><b>DL17</b> 速度: 38 mm/s 最大推力: 700 N/桌腿 行程: 660 mm 安装尺寸: 518 或 545 mm 可提供工作台支架</p>	<p><b>标准特性</b></p> <div>    </div> <p><b>标准颜色</b> 所有升降柱都有三种标准的颜色选择: 黑色、灰色和白色。</p> <p><b>您的专属颜色</b> 为实现真正独特的设计, 我们还进一步提供独特的个性化颜色。</p>
3 段	3 段	3 段	3 段	

# 系统电源

设计简约，系统智能的控制盒CBD6S

CBD6S 系列控制盒结合了力纳克以往控制系统的所有优点：设计简约、紧凑、系统智能稳定。CBD6S向前兼容，可以与整个DESKLINE®系列协同运作。

它的重量成功减轻到400克，高度仅38毫米，更易安装，特有的底部凹槽设计，能更好地隐藏电缆，让升降家具更简洁美观。

## 标准特性

让您的升降桌增添绿色卖点，保护环境。所有部件均采用PVC-Free™材料制作，此外，力纳克独创的ZERO™超低待机能耗技术，确保了系统只需极低待机能耗 (<0.1W)，节省能源。



### 控制盒

#### CBD6S 300 W

- 直观的电缆管理
- 兼容所有升降柱，即插即用
- 最多4个同步驱动通道
- 额定输出 300W

SetPack



### 控制盒

SetPack



#### CBD6S 200 W

- 紧凑，轻巧
- 最多2个并行通道
- 230V或120V输入电压
- 直观的电缆管理

### 电池盒



#### BA001

- 电池警报(声音)
- 电池充电指示灯(LED灯条)
- 容量 2.2 Ah/53 Wh
- 标称电压 24 V
- 便于安装/拆卸的安装支架

### 开关电源

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 (SMPS-006)



#### 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(100 V-240 V)
- 与DL IC系统兼容
- 可用作BA001电池充电器



## 升降桌控制器DPG

- 直观的设计和巧妙的功能



了解更多

DPG系列升降桌控制器系列，是集成真正数字化和北欧设计为一体的新一代控制器。它旨在为用户提供更多先进和智能的控制，帮助他们将升降桌的益处发挥到极致。

### 直观的操作

DPG控制器通过倾斜而不是按钮进行操作，因此调整办公桌时无需察看控制器。按压两次，桌面将自动升降到用户存储的各个记忆位置(仅限完整版)。

### 激励式提醒功能

高端版的DPG系列均配有包含LED灯条或LED二极管的提醒功能装置，它通过显示绿色或橙色，来提醒用户升降桌的使用状态。绿色=无需采取任何行动。橙色=改变姿势的时间到了。用户还可以选择预配或者单独设置自己喜欢的提醒频率，让升降桌的使用更具个性化。

### 数字集成

DPG系列控制器是一个具有无限功能可能性的平台。通过集成的Bluetooth®无线技术，您可将DPG控制器与Desk Control™ App (升降桌控制App)连接，可在手机上获得信息统计和提醒等功能。

## 轻松的用户体验

最终用户可轻松学习如何使用控制器中的所有智能功能。所有DPG控制器均贴有带网站链接的可剥离标签。想了解详细信息？请访问 [LINAk.CN/Deskstart](http://LINAk.CN/Deskstart)



reddot design award  
winner 2018



### 站立!提醒

LED灯带,人性化轻柔提醒  
用户站立。



### 与App连接

与Desk Control™ App配对,跟踪统计信息,并在移动设备或电脑屏幕上接收坐站提醒。



### 最喜欢的位置

最多可存储4个办公桌位置高度,便于您在个人坐姿和站姿之间进行舒适切换。

DPG1C	DPG1B	DPG1M	DPG1K
 SetPack PVC FREE reddot design award winner 2018	 SetPack PVC FREE	 SetPack PVC FREE	 SetPack PVC FREE
<ul style="list-style-type: none"><li>升/降控制</li><li>记忆位</li><li>提醒 (LED灯条)</li><li>显示屏</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>升/降控制</li><li>记忆位</li><li>提醒 (LED灯条)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>升/降控制</li><li>记忆位</li><li>提醒 (LED二极管)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>升/降控制</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	

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。

# 适用于办公桌的免费App解决方案

Desk Control™ App (升降桌控制软件) 专为坐/站两用升降桌的用户而开发，它可以与力纳克®多款控制器匹配使用，比如DPG1M、DPG1B或DPG1C (所有内置 Bluetooth®版本)，或 BLE2LIN Bluetooth®适配器 (仅iOS和Android版本)。

该App允许用户通过蓝牙无线技术连接到其升降桌，并将按照用户的设定，有规律地提醒其使用升降桌进行坐/站交替健康办公。

通过下载和使用Desk Control App，用户又向

健康办公迈进了一大步。友好提醒将敦促用户改变姿势；相关的使用数据，助其了解每日的坐/站运动成就，所有这一切，旨在帮助用户在工作中养成健康的坐/站办公习惯。

Desk Control™ App有多种语言版本，可用于三种不同的平台：iPhones和iPads的iOS，Android智能手机和平板电脑的Android，以及Windows 10的桌面版本。



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。



# 定制——推广您的办公桌品牌

使用力纳克®办公桌系统，可轻松打造出一款真正独一无二的办公桌。即使是升降桌控制器，我们也有众多方式，可让您添加**您或您客户的logo**，甚至**您公司的颜色**。

定制化可应用于多种升降桌控制器。请从以下示例获取灵感，并向您当地的力纳克分公司同事处了解更多详情。



将您的logo印在DPF控制器上



DPG1C (屏幕上显示您的logo)



DPG1M (将您的logo印在控制器上)

## 定制Desk Control™ App

通过充分利用力纳克®的 Desk Control™ App提供的定制选项，您将能够进一步推广自己的品牌或客户的品牌。您的定制化App将融合**您自己的标志**、**您的颜色选择**以及**您的网站链接**。

适用于iOS和Android系统。



# 更多控制器可供选择

探索适用于各种办公桌、工作站、厨房等的力纳克® 全系列控制单元。



## 控制器

PVC FREE SetPack



### DPA

- 小巧紧凑的面板
- 升/降功能
- 直观控制使用
- 可调前面板

PVC FREE SetPack



### 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

SetPack



### DPT

- 集成安装于桌面上
- 触摸屏技术或者触控技术
- 显示升降高度读数
- 带记忆位置功能
- 黑/白 两色可选

SetPack



### 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

## 控制器

PVC FREE SetPack



### 带显示屏的 DPF

- 显示桌面高度的显示屏
- 独立的安装支架
- 最多可控制4组通道组合应用 (DPF4T)
- 最喜爱位置按钮
- 可选嵌入式安装
- 设置限高和限低

PVC FREE SetPack



### DPF

- 升降功能；可选最喜爱位置按钮
- 独立的安装支架
- 可选记忆功能
- 可选嵌入式安装
- 设置限高和限低

PVC FREE SetPack



### DP1

- 经典控制
- 升/降(DP1K)
- 可选记忆功能(DP1U)
- 可选记忆和显示功能(DP1C)

## 手控器



### HB10 无线

- 无线手控器(基于蓝牙技术)
- 易于操作
- 人体工程学设计
- 单通道版和双通道版供选

Bluetooth



## Anti-Collision™ 安全防撞解决方案

使用力纳克创新的Anti-Collision™安全防撞解决方案，可防止升降桌在升降过程中与固体物品碰撞时遭受损坏。

为了让升降桌厂商有更全面的选择，力纳克提供两种解决方案：力纳克®Desk Sensor™ 1(DS1)和力纳克PIEZO™。您可选让办公桌拥有其中一种解决方案或同时拥有这两种解决方案。

请在这里观看  
DESK Sensor1视频:



### Desk Sensor™ 1



DS1 (升降桌传感器1)，是一款极其灵敏的安全防撞技术产品，让您的升降桌在升降过程避免受软/障碍物的损坏。

它尺寸小巧，可添加到任何力纳克办公系统中，即插即用。

- 对软质和硬质物体作出反应
- 体积小，易插入，无需额外安装
- 可与所有的力纳克办公桌系统配置使用

标准系统：将DS1插入控制盒CBD6S

DL IC系统：使用T型分线器和串行电缆添加DS1

### PIEZO™



PIEZO Anti-Collision(安全防撞技术)是一种集成在升降柱内的基于硬件的传感器技术，它无需安装额外的部件。大部分力纳克DL系列升降柱都可以选配PIEZO。

# 全桌架解决方案

PVC  
FREE

Plug &  
Play

0.W  
standby power

想要一种更简单、方便升降桌架系统解决方案？请选择力纳克®升降桌套装解决方案。

套装方案包含一张升降桌的基本部件，你所要做的，仅是添加自己喜爱的桌板。

桌架方案1 (Desk Frame 1, 简称DF1) 可以让您灵活搭配大部分LINAk 升降系统：

升降柱套装，桌脚套装，Kick & Click™桌架。

● ● ●  
标准颜色

## Desk Frame 1

桌架套装解决方案



请在这里观看  
Desk Frame 1视频



1

## Kick &amp; 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。

可提供三个标准版本：

- 基础版（灵活适用于各种桌面长度）
- 长度固定版（适用于桌面长度120cm）
- 长度可调版：
  - 标准可调版（适用于桌面长度140cm~200cm）
  - 超短可调版（适用于桌面长度100cm~130cm）
- 可添加第三桌腿套件，用于更大型的升降桌上

2

## DL 套装



SetPack

精选一系列DESKLINE®产品组合成预包装套件。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
- 1个控制盒和1条电缆线

3

## DL 桌脚



Feet

为T型办公桌精选的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(560mm 或 710mm)
- 适合顶部安装或嵌入式安装升降柱

## Desk Frame 2 -省时、简易的桌架套装解决方案



Ready to go!

Desk Frame 2（桌架方案2）是一种使用力纳克®系统快速而简单地构建坐/站两用办公桌的方法。

该套解决方案融合了直观的组装、简洁的设计和力纳克的极高品质。

方案包含四个主要部件：

- **横梁**：简洁式顶部框架，包纳所有电子元件、电机和电缆布线
- **DF2升降柱**：简约整洁的升降柱，易于安装。可提供正方形（70 x 70mm）和矩形（50 x 80mm）两种轮廓选择。
- **悬臂套件**：由悬臂、控制器、电源电缆和安装用螺钉组成
- **DL桌脚**：有两种长度可供选择，适用于升降柱的顶部安装或嵌入式安装



请在这里观看  
Desk Frame 2视频

# 工作站升降解决方案

拥有强劲动力的力纳克®升降柱系列，可以为包装产线、物流和各种生产产线等各领域里，关注LEAN精益生产、工业流程和自动化生产的用户，提供理想的优质升降解决方案。

专业工作站中使用的DESKLIFT™升降柱为用户提供了平稳的运动和更佳的人体工程学设计，可用于处理重物，降低能源消耗，并为各种应用环境，如ESD(静电放电)工作站，提供更健康的工作环境。

总之，用于工作站的力纳克升降柱系统，都能够持续稳定，无故障，无需维护地运行多年。



## 高负载升降柱及推杆



### DL2

- 最大推力: 2,500 N/桌腿
- 速度: 20 mm/s
- 行程: 300/350/500 mm
- 安装尺寸: 455/505/655 mm



### DL1A

- 最大推力: 1,600 N/桌腿
- 速度: 43 mm/s
- 行程: 500 mm
- 安装尺寸: 645 mm



### DL6

- 最大推力: 1,200 N/桌腿
- 速度: 38 mm/s
- 行程: 650 mm
- 安装尺寸: 560 mm



### DL19

- 最大推力: 1,200 N/桌腿
- 速度: 38 mm/s
- 行程: 650 mm
- 安装尺寸: 560 mm

## 直线推杆



### LA23

- 速度: 12.6 mm/s
- 最大推力: 2,500 N/推杆
- 行程: 300 mm

有多个不同长度的版本



### LA31

- 速度: 20 mm/s
- 最大推力: 3,500 N/推杆
- 行程: 500 mm

有多个不同长度的版本

## 厨房

PVC FREE



### Baselift

- 速度: 14 mm/s
- 最大推力: 1,500 N
- 行程: 100 mm
- 安装尺寸: 100 mm

## 了解更多有关厨房解决方案的信息



扫码了解更多详细介绍



# 与力纳克® 共创未来

## 力纳克®, 您的合作伙伴

我们的宗旨是为客户提供更多产品之外的服务, 我们不只是您的另一个供应商。我们想成为您的合作伙伴。与力纳克合作不仅仅是购买产品。我们的目标是通过提供创新的解决方案、广博的知识、世界一流的生产和全球影响力为客户创造附加值。



QUALITY

卓越品质

基于先进的技术、精良的工艺和专业的人才, 在全球范围内, 您均可获得相同的品质保障。

我们通过为您的品牌提供持续高品质的解决方案, 改善您的生活。



INNOVATION

持续创新

创新是我们的核心。我们始终好奇以创新想法, 并且有能力在各个层面上将创新思维变为现实。

我们通过将创意转化为未来高价值的解决方案。改善您的生活。



RESPONSIBILITY

企业责任

我们对我们所做的事负责, 无论是对客户、对员工还是对环境。建立信任和提供关怀是我们的基因传承。

我们必做到言行一致, 以此改善您的生活。



LOCAL  
& GLOBAL

本地服务  
& 全球支持

从全球布局到了解本地。我们坚信能为客户提供全球支持和本地化服务。

我们遍布全球, 用最了解您市场的专业知识、最本土的文化和语言, 改善您的生活。

# 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,也正是这一理念,让首个力纳克创新自主研发的电动直线推杆诞生。而后,力纳克一直不断创新,始终引领着世界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2400名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?

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

**卓越品质:** 世界级自动化产线;行业内极高品质标准;全方位功能测试

**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



关注力纳克办公系列微信,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,但由于上述原因,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