



# 升降桌控制器 DPG

调整升降办公桌的创新方式

# 站立挑战

---

众多研究已表明,工作时,我们坐得太多,动得太少。  
把运动融入上班族的日常生活,看似简单,但如何能够真正做到?

## 坐/站两用办公桌能使人运动 ——但我们却常忘记使用这种健康的功能

在现代办公环境中,升降办公桌越来越普及。它们已不再是少数人独享的办公设备。员工也有机会在工作时积极活动,按照人体工学更健康地工作。

然而,LINAK与人体行为学专家的跟踪研究表明,人们并没有充分利用升降桌。尽管大家都想有变得更健康的初衷,但我们还是忘记动起来。大多数人在工作时还没形成坐/站交替的习惯,尽管他们已经知道长时间久坐对身体不利。

## 升降桌控制器 DPG系列 ——助您养成更健康的升降桌使用习惯

力纳克的目标是帮助人们改善生活,办公室生活也应如此。因此,我们进行了一系列研究,它们助于创造坐/站系统,激励人们更多地参与运动。通过专业的行为科学研究和严格的产品测试,我们发现,**操作简单**和**坐/站提醒**是升降桌使用的关键。

那么如何激励上班族更多地使用坐/站两用办公桌呢?我们的答案是力纳克®控制器DPG系列的设计。其使用直观,无需按钮——只要向上或向下倾斜桌面板即可。此外,DPG系列还带有可视化坐站提醒、个人桌面高度记忆、方便轻松切换位置等功能。下面我们将探索更多。



扫码观看DPG介绍视频

# 升降桌控制器DPG系列

## ——全球首创的智能升降桌控制

DPG升降桌控制器系列,是一个创新而全面的产品方案,包括四个版本,包括有上/下功能的基本版,到具有更多功能的高级智能版。

### DPG1C

- 升/降控制
- 多达四个记忆位
- 灯带提醒
- 显示屏

Bluetooth®



reddot design award  
winner 2018

荣获2018年红点设计大奖  
(全球业内首个荣获此殊荣产品)

### DPG1K

- 升/降控制



### DPG1M

- 升/降控制
- 2个记忆位
- LED提醒装置

Bluetooth®



### DPG1B

- 升/降控制
- 2个记忆位
- 灯带提醒

Bluetooth®



# 创新设计, 屡获国际大奖

—DPG 系列以其出色的设计, 多次荣获世界各地大奖



reddot design award  
winner 2018  
2018德国红点设计奖



German innovation award 2018 (德国创新奖)

- 创新、品质、设计、舒适、功能及人体工学



Plus X Award 2018 (欧洲创新技术奖)

荣获6大奖项:

- 创新、品质、设计、舒适、功能及人体工学

# DPG, 旨在助您塑造健康行为

## 可定制, 增强您的品牌曝光

在控制器上添加您的品牌logo, 籍此向客户推广您的品牌。在带显示器的高级型号 (DPG1C) 中, 您还可将品牌logo添加到显示器中。

您也可将logo直接印在DPG控制器上 (适用于DPG1K和DPG1M)。

- DPG K和M版本可在控制器上加印logo
- C版本可将logo添加到显示器中





### 提醒功能

四个DPG控制器的其中三个版本, 具有提醒功能。通过灯光, 用户每隔一段时间就会被提醒改变坐/站姿势。这种提醒还可根据个人喜好, 定制化设定。



### 多达四个记忆位, 自由切换

为了增加舒适性, 用户可保存最多四个喜欢的坐站高度。全系列DPG控制器, 都可使用自动升降功能, 通过双击桌面板, 用户就可以将升降桌在不同最喜欢位置之间自由切换。



### APP 控制

四个DPG控制器版本中的三种集成了蓝牙 (Bluetooth®) 无线技术。在您的设备上下载安装Desk Control™ App (升降桌控制软件), 并通过蓝牙与升降桌成功连接。APP可统计个人坐站数据, 跟踪您的使用情况, 接收站立提醒, 定制您最喜欢的高度位置。Desk Control App (升降桌控制软件) 可在多个平台下载: 安卓 (Android), iOS, 以及微软 (Windows 10)。



扫码观看有关提醒案例  
研究视频



## 力纳克®工具，激励上班族保持运动

德国“健康与人体工学研究所”对40名参与者进行了一项案例研究，测试力纳克升降桌的提醒功能能否对上班族的坐站行为产生积极影响。案例研究显示，配有“坐/站提醒装置”（包括带LED提醒的DPG控制器）的上班族将其升降办公桌的可用性评价为“良好”，其坐站频率也明显提升。

使用具有力纳克提醒功能的升降桌的用户，会更积极地站立活动。

**74%** 的用户增加了坐/站功能的使用

**78%** 的用户认为他们的办公桌可用性良好

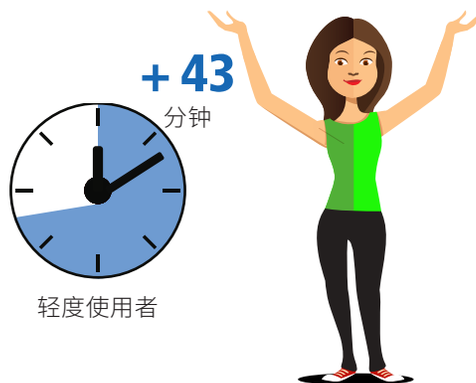
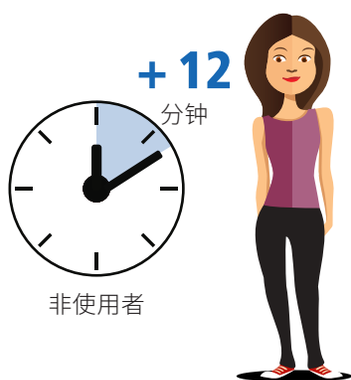
# 研究确认,坐/站提醒功能有激励作用

一天中我们经常会忘记动一动、站起来,力纳克®想知道如何激励上班族保持活跃,最大限度地利用他们的坐/站两用升降办公桌。由丹麦力纳克发起的两个独立研究项目表明,坐站提醒功能,在帮助人们一天中保持活跃方面发挥着重要作用。

## 提醒功能,的确有效

研究证明提醒功能有助于人们保持活跃。

通过与丹麦人体行为学研究和设计公司KL7的合作研究,力纳克®想知道提醒功能对使用升降办公桌的上班族坐站行为的影响程度(如有)。来自三个不同工作场所的65人测试了不同类型的提醒功能,结果发现,那些通常不站着工作的上班族,如果得到提醒,每天会多使用坐/站办公桌12分钟。得益于提醒,以前坐站积极性不高的上班族每天站立时间增加了43分钟。



## 了解更多信息

想了解提醒功能如何以及为何能够激励上班族站起来。请访问:



# Desk Control™ App (升降桌控制App)

## ——让DPG控制器更加完美

通过下载力纳克® Desk Control™ App(升降桌控制App),升降桌用户又向改变他们长期不健康的办公习惯向前迈进了一步。该App专门为电动升降办公桌的用户而开发,配有力纳克DPG控制器DPG-1M、DPG1B或DPG1C。

通过Bluetooth®(蓝牙)无线技术,该应用程序允许用户将他们的办公桌连接到各自的iOS或Android移动设备,或PC(Windows 10)上。

安装后,温馨提醒功能将帮助用户经常改变位置,且动态统计显示每天的成就。

添加Desk Control™ App(升降桌控制软件)将使您拥有市场上最完美、最现代的办公桌。



站立提醒



个人坐站统计



激励进展跟踪



苹果 iOS 平台



微软Windows 平台



安卓Android 平台



# DPG1C 控制系统突出优势

- 荣获德国红点奖 (reddot design award), 全球业内唯一产品获此殊荣
- 荣获多项国际产品设计大奖:  
2018 German innovation award (德国创新奖)  
2018 Plus X Award (欧洲创新技术奖)
- 丹麦原创简约设计
- 创新倾斜式控制, 人体工学设计, 直观易用
- 显示屏, 可显示高度
- 记忆位 (最多达四个), 自由切换
- 提醒功能 (轻柔彩色灯带提醒)
- 可定制化设定提醒功能
- APP 控制, 用户可通过手机等设备, 轻松控制升降桌
- 集成蓝牙 (Bluetooth®) 无线技术
- 丹麦LINAK 优质保证
- 研究跟踪表明, 可帮助用户提升升降桌使用频率, 健康办公



reddot design award  
winner 2018  
2018德国红点设计奖



德国创新奖



欧洲创新技术奖



力纳克(丹麦)总部

Bluetooth®文字标记和标志是Bluetooth SIG, Inc.拥有的注册商标,力纳克公司对此类商标的任何使用均已获得许可。

力纳克®对目录、手册及其他材料中可能出现的错误或纰漏概不负责。力纳克保留更改产品的权利,恕不另行通知。力纳克不能保证产品的可获得性,并且保留停止销售任何产品的权利。用户有责任确定力纳克产品在特定应用中的适用性。所有销售活动均需遵守力纳克网站提供的《销售与交付标准条款》。

力纳克及力纳克标志均为力纳克公司的注册商标。保留所有权利。



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。



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。



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。



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。