



## 数显式升降桌控制器DPF 产品数据表

# 数显式DPF

对于需要控制器显示高度的各种办公桌和 workstation 来说, DPF1C 升降桌控制器是极佳的选择。DPF 升降桌控制器系列采用现代设计, 外观经典, 直观实用。升降按钮的“用户友好”程度极高, 其“基于功能”设计的形状可让用户感知按钮差异, 从而实现系统盲操。

该 DPF 带有显示屏, 能显示桌面高度 (厘米或英寸)。未使用时, 显示屏将熄灭并进入节能待机模式。此外, 该控制器具有诊断功能, 可显示错误代码。



DPF1C (one reference)



DPF4T (multi reference)



DPF1D (Display)

## 特点:

- 升降功能
- 3个记忆位置 (DPF1C)
- 白色LED显示屏
- 颜色: 黑色 (RAL 9005) (塑料部分, 前盖和按钮) 或白色 (RAL 9016) (塑料部分, 前盖和按钮)。两个版本均采用镀铬装饰
- 1700 mm (+/-70 mm) 水晶头黑色直电缆
- 一个基准通道 (一个系统)

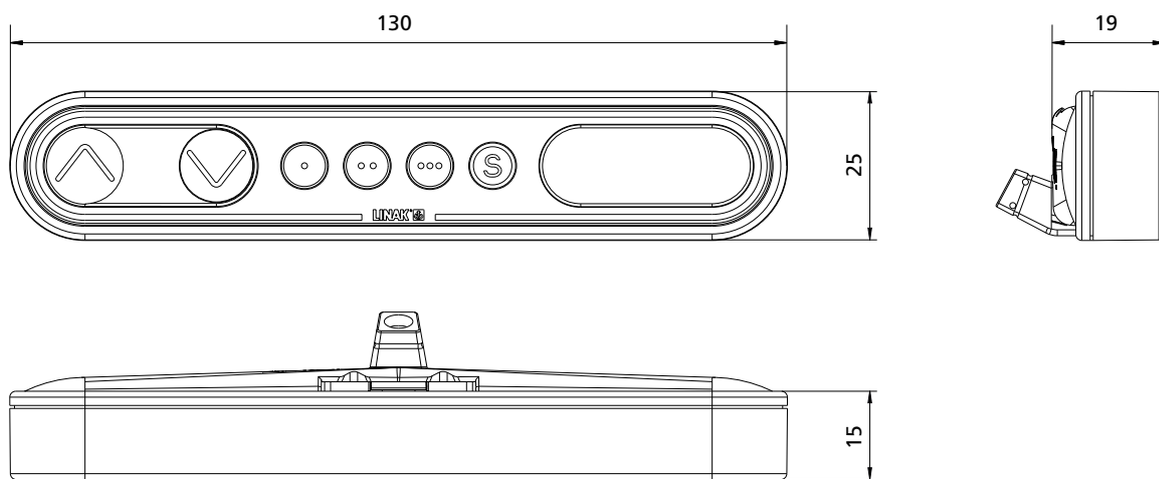
## 可选:

- “DPF4T” - 多基准通道 DPF, 一个 CBD 可控制多达四个模式 (如, 桌面高度和屏幕的调整)
- “DPF1D” - 仅带有显示屏和升降功能
- 不同的安装方式 - 直角或成角度安装支架 (需单独订购)。

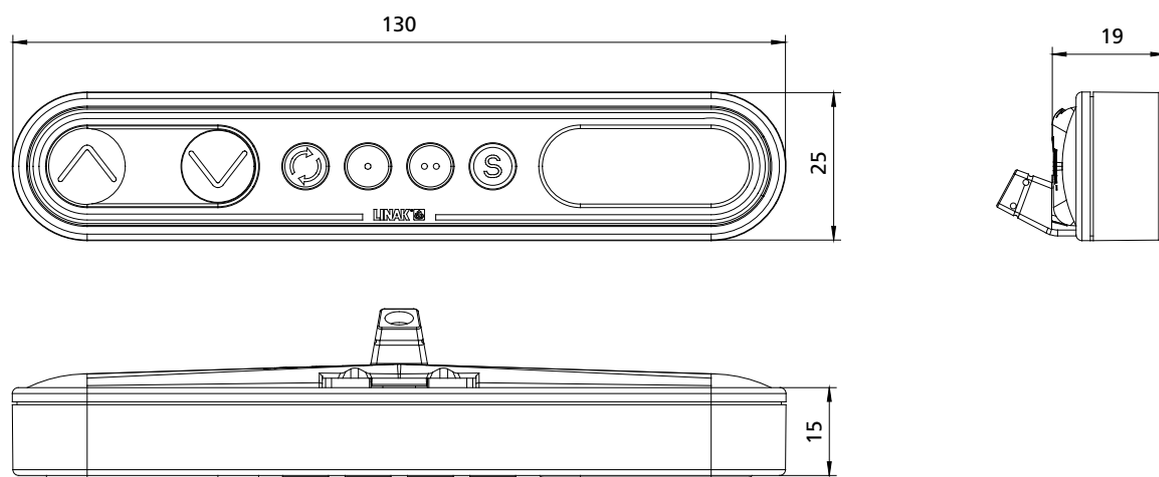
## 使用:

- 环境温度 +5°C 至 +40°C
- 与 DESKLINE® 控制盒兼容
- 通过 EN 60335-1 和 UL962 认证

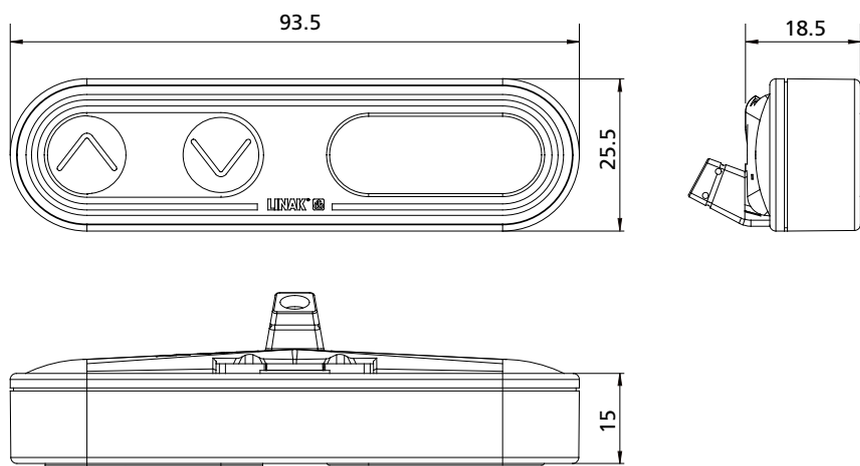
尺寸 (DPF1C, 带有显示屏、记忆功能和1个模式):



尺寸 (DPF4T, 带有显示屏、记忆功能和多个模式基准通道):



尺寸 (DPF1D, 带有显示屏和升降功能):

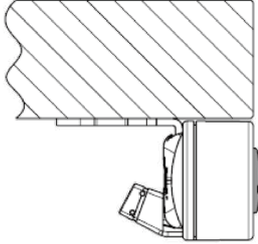


### DPF的安装:

DPF必须使用安装支架进行安装。安装支架分为4个不同的版本,对应不同的面板安装方式。以下举例说明其安装方式:

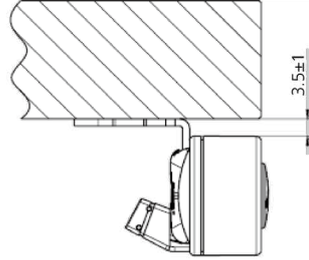
#### 例1:(商品编号914759)

面板使用90°支架进行安装,安装位置紧贴桌面。



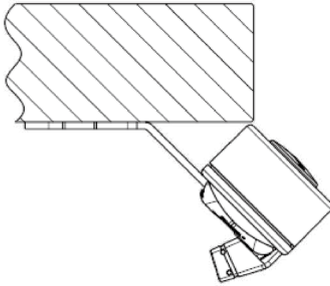
#### 例2:(商品编号914757)

面板使用90°支架进行安装,安装位置与桌面间存在间隙。



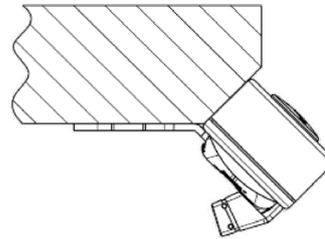
#### 例3:(商品编号914760)

面板使用45°支架进行安装,安装位置为桌面边缘。



#### 例4:(商品编号914785)

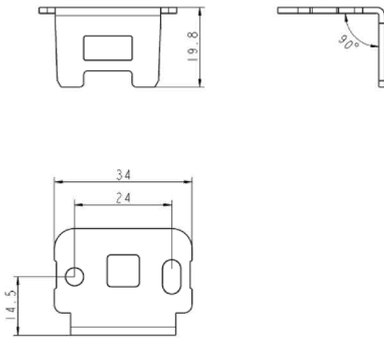
面板使用45°支架进行安装,安装位置紧贴桌面斜边。



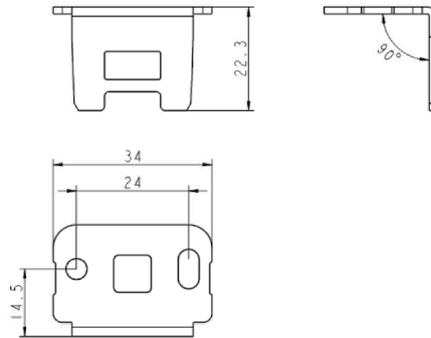
在安装面板时: 将支架卡入手控器,即可将其固定。

### 安装支架图纸:

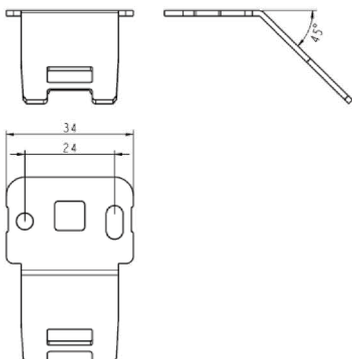
#### 商品编号914759



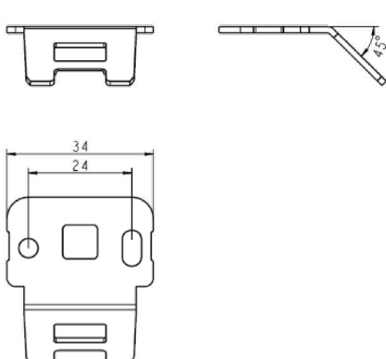
#### 商品编号914757



#### 商品编号914760



#### 商品编号914785



## 带显示屏的DPF

订购示例:

<b>DPF 1 C 0 0 - 0 1 2 0 0 6</b>	<p><b>电缆:</b> 6 = 1700 mm (+/-70 mm) 水晶头直电缆</p> <p><b>高度单位:</b> 0 = 厘米 - 默认 68厘米 1 = 英寸 - 默认 24.5"</p> <p><b>外壳颜色:</b> 0 = 黑色 (RAL 9005) 2 = 白色 (RAL 9016)</p> <p><b>显示色彩:</b> 2 = 白色</p> <p><b>前盖:</b> 1 = 黑色 (镀铬装饰条)** 2 = 白色 (镀铬装饰条)**</p> <p><b>安装*:</b> 0 = 无支架</p> <p><b>版本:</b> 0 = 标准</p> <p><b>标准:</b> 0 = 标准</p> <p><b>型号:</b> C = 升降功能+显示屏+记忆功能 D = 升降功能+显示屏 T = 升降功能+显示屏+记忆功能+切换功能</p> <p><b>通道:</b> 1 = 仅有一个模式 4 = (最多)4个模式</p> <p><b>型号:</b> DPF</p>
----------------------------------	--

- \* 支架须单独订购。  
 安装支架: (交付形式为袋装产品, 每袋100件)  
 \*\*\* 前盖颜色与外壳颜色保持一致。

商品编号	说明
914759	90°支架, 与桌面之间无间隙
914757	90°支架, 与桌面之间有间隙
914760	45°支架, 用于直角桌面边缘
914785	45°支架, 用于成角度桌面边缘

---

LINAK®对目录、手册及其他材料中可能出现的错误或遗漏概不负责。LINAK保留更改产品的权利，恕不另行通知。LINAK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。用户须自行确定LINAK产品在特定条件下的适用性。所有销售活动均需遵守LINAK网站提供的《销售与交付标准条款》。

LINAK及LINAK标志均为LINAK公司的注册商标。保留所有权利。

关于安装说明和使用指南，请参见相关使用手册。