

# 关于Pullman卡座



Pullman的名字源自老式的火车车厢,由于在开发过程中 考虑了视听设备集成等因素,因此可以用作一个豪华而隐 蔽的协作空间。Pullman内置有灵活的电缆管理功能,可 以作为一个声学避风港,,是休闲放松、举行小规模会议 或从事个人工作的理想之地。

#### 承诺

- SCS室內優勢金牌證書 根据客户要求可提供FSC®认证产品
- naughtone已获得FISP及ISO14001认证 我们的座椅旨在满足或超过BS EN16139:2013规定的所有EN

### 尺寸 所有引用尺寸均四舍五入到最接近的5mm以内

2 Pullman 双座卡座配有磁性白板的



Pullman 双座卡座 mm W 1950 D 1300 H 1300 座 450 inchW77D47H51座18



Pullman 双座卡座 (加宽版) mm W 2250 D 1300 H 1300 座 450 inch W 88.5 D 51 H 51 座 18



Pullman 三座卡座 mm W 1950 D 1900 H 1300 座 450 inch W 77 D 75 H 51 座 18



Pullman 三座卡座 (加宽版) mm W 2250 D 1900 H 1300 座 450 inch W 88.5 D 75 H 51 座 18

## 桌面选项



**白色/黑色 MFMDF** 封边



白色/黑色MFMDF 倒角, 抛光MDF桌边



Forbo Lino 反向倒角边缘 可提供8种颜色



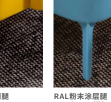
橡木胶合板 倒角, 抛光MDF桌边

底座饰面

胡桃木胶合板 倒角, 抛光MDF桌边



白色/黑色钢制腿







其他选择



实心橡木腿



实心胡桃木腿













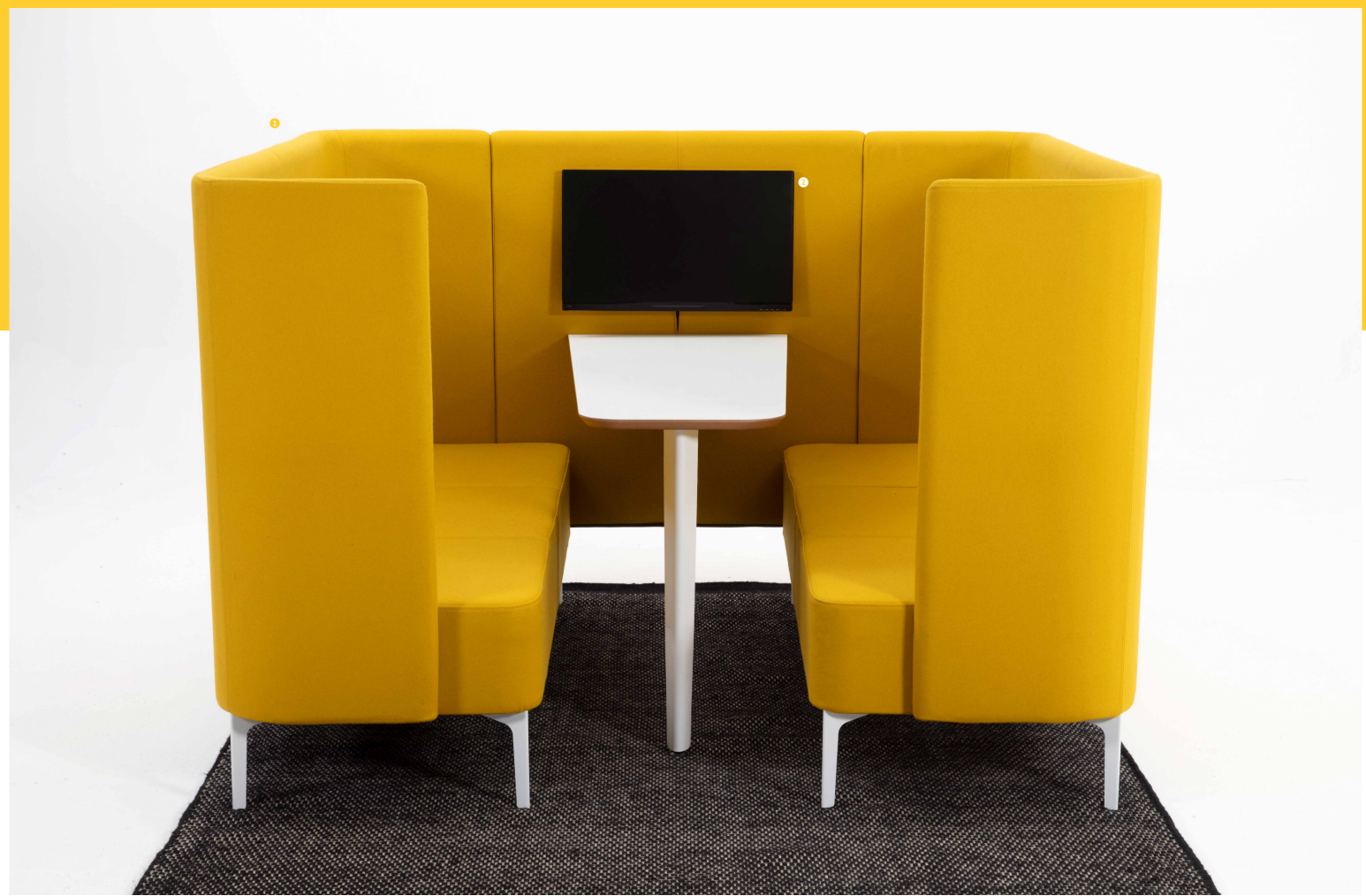
配件



Panda电源与数据

适合13寸至27寸显示器 的电视安装支架(不包括 磁性白板配件 (带磁铁)

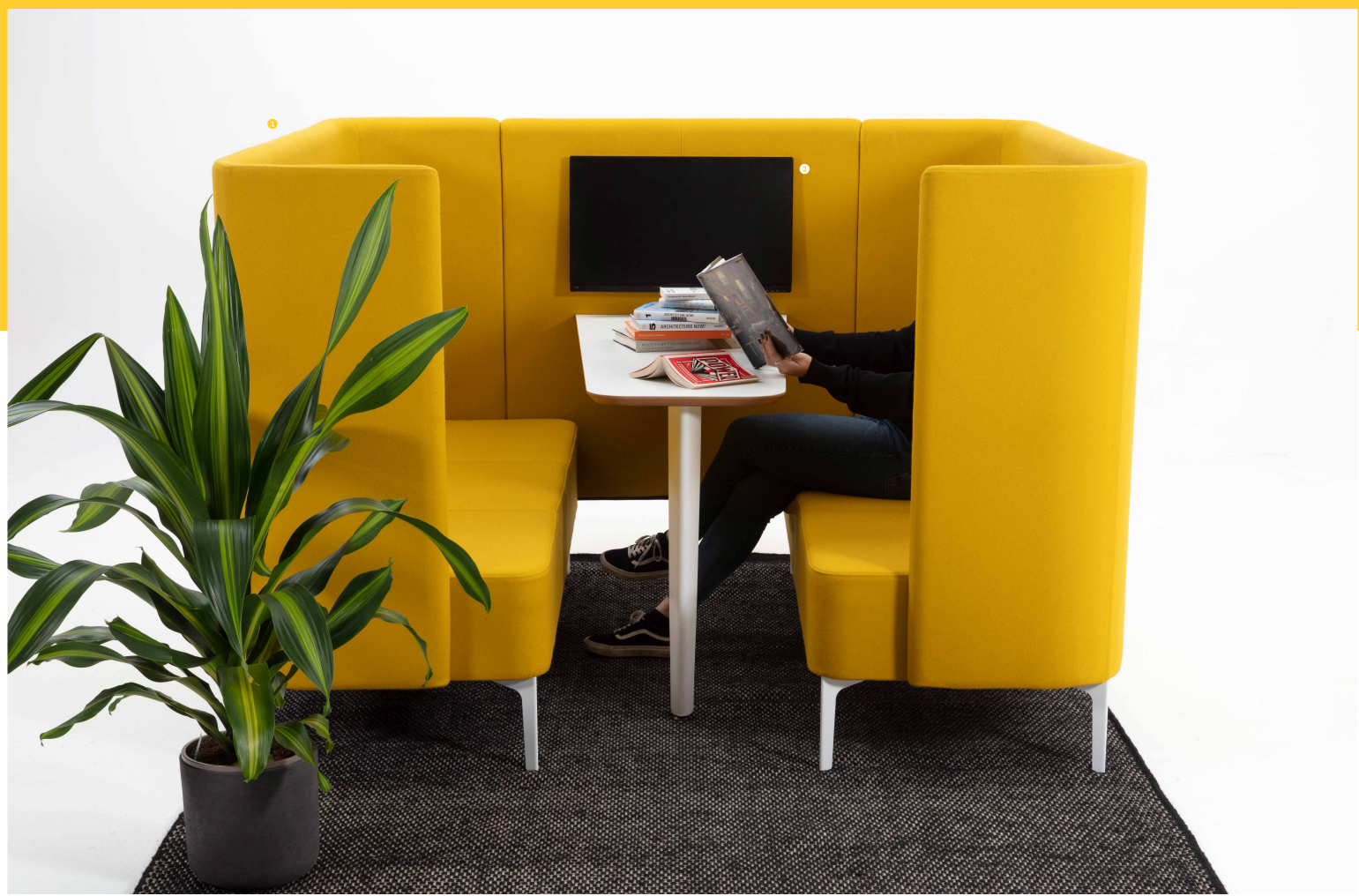
🕽 Pullman 三座卡座 🔞 显示器支架(不包括屏幕) Pullman 卡座 designed by naughtone 2019



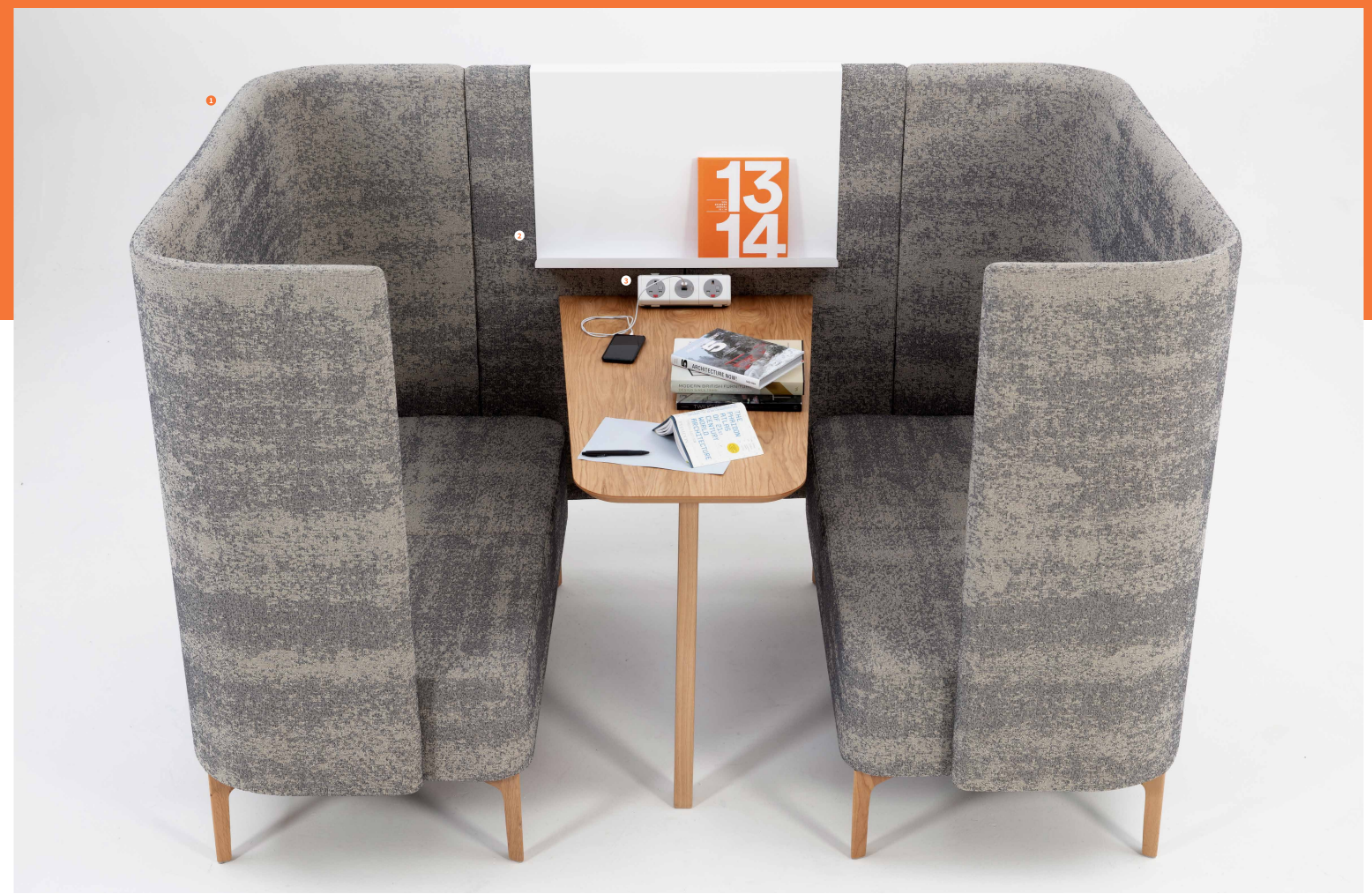
① Pullman 双座卡座 ② 磁性白板 Pullman 卡座 designed by naughtone 2019



Pullman 三座卡座 ②显示器支架(不包括屏幕) Pullman 卡座 designed by naughtone 2019



① Pullman 双座卡座 ② 磁性白板 ③ Panda电源与数据 Pullman 卡座 designed by naughtone 2019



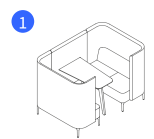
① Polly 座椅 ② Ped 650 圆形桌子 ③ Pullman 三座卡座 ④磁性白



Pullman 双座卡座 ②可选择的白板 ③ Panda电源与数据 Pullman 卡座 designed by naughtone 2019

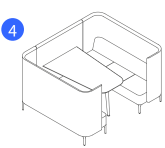


# Pullman 卡座 技术规格

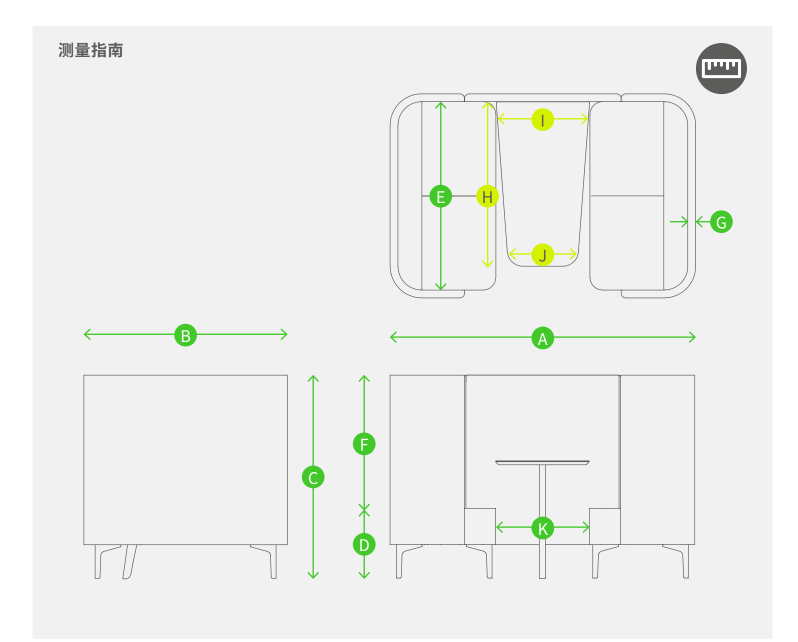








产品代号及说明 所有引用尺寸均四舍五入到 最接近的5mm以内		A 总宽	B 总深	C 总高	D 座椅高度	E 座椅宽度	F 从椅座到 顶部的 高度	G 饰边厚度	H 桌子长度	I 桌子宽度 (最宽 的点)	」 桌子宽度 (最窄的 点)	K 沙发之间 的间隙	L 重量
1	NOPUL2 Pullman 双座卡座	1950 mm 77 in	1300 mm 51 in	1300 mm 51 in	450 mm 18 in	1180 mm 46.5 in	850 mm 34 in	60 mm 2 in	850 mm 33.5 in	595 mm 23.5 in	455 mm 18 in	600 mm 23.5	178 kg 392 lbs
2	NOPUL3 Pullman 三座卡座	1950 mm 77 in	1900 mm 75 in	1300 mm 25.5 in	450 mm 18 in	1780 mm 70 in	850 mm 34 in	60 mm 2 in	1450 mm 57 in	595 mm 23.5 in	455 mm 18 in	600 mm 23.5	219 kg 483 lbs
3	NOPUL2W Pullman 双座卡座 (加宽版)	2250 mm 88.5 mm	1300 mm 51 in	1300 mm 51 in	450 mm 18 in	1180 mm 46.5 in	850 mm 34 in	60 mm 2 in	950 mm 37.5 in	950 mm 37.5 in	675 mm 26.5 in	900 mm 35.5	189 kg 417 lbs
4	NOPUL3W Pullman 三座卡座 (加宽版)	2250 mm 88.5 mm	1900 mm 75 in	1300 mm 25.5 in	450 mm 18 in	1780 mm 70 in	850 mm 34 in	60 mm 2 in	1550 mm 61 in	950 mm 37.5 in	675 mm 26.5 in	900 mm 35.5	233 kg 514 lbs



# Pullman 卡座 技术规格

#### 测试

我们的座椅设计满足甚至超越**EN16139:2013**规定的所有EN性能要求,包括以下各项测试:

- 椅座和靠背静载测试
- 椅座前沿静载测试
- 靠背上的垂直静载
- 脚凳和踏脚板静载测试
- •扶手侧向静载测试
- •扶手向下静载测试
- •扶手上垂直向上静载
- 椅座和靠背耐用性测试

- 椅座前沿耐用性测试
- 椅腿向前的静载测试
- 椅腿侧向静载测试
- 椅座冲击测试
- 靠背冲击测试
- •扶手冲击测试

#### 结构性测试资格证书

NOPUL2 Pullman 双座卡座 BS EN 16139,2013, 级 2 BSEN 15372:2016 级 2 静载荷 200kg

#### 易燃性

冷熟化泡沫材料已通过测试并符合以下标准:

英国标准**5852:2006**,第2部分加利福尼亚州技术公告**117-2013** 

意大利标准UNI 9175-CLASS 1.IM

覆盖织物的易燃性标准取决于 客户的选择,特定织物的易燃 性等级详见下方列出的供应商 网站。

www.kvadrat.dk
www.camirafabrics.com
www.butefabrics.com
www.panaz.com
www.maharam.com
www.vescom.com
www.ultrafabricsllc.com
www.crestleather.com

#### 维修



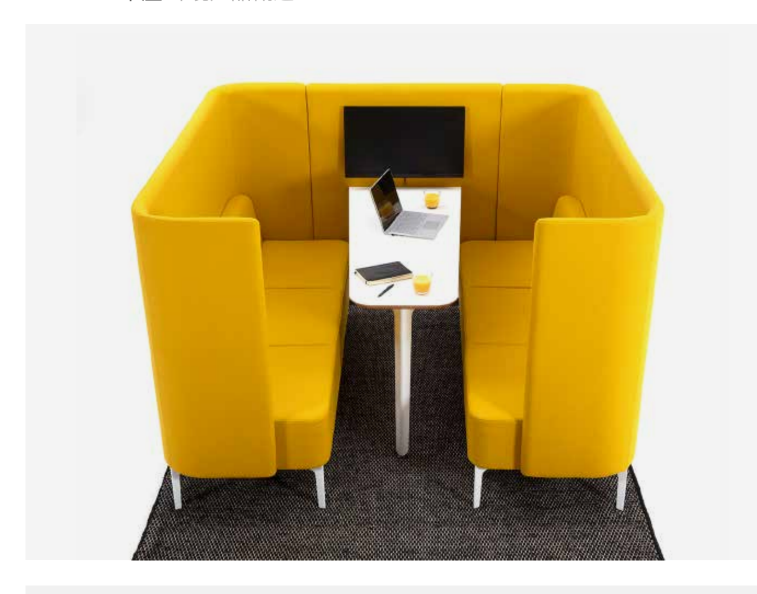
如果部件损坏并需要更换,请 通过电子邮件联系我们的团队, 附上破损部位照片并提供您的 订单编号作为参考,我们将很高 兴为您安排更换服务。

#### 质保



naughtone为所有产品提供10 年质保服务。naughtone质保 条款和条件详见naughtone. com/warranty

## Pullman 卡座 环境产品概述



### 环境属性

- •naughtone已获得FISP及ISO14001认证
- ·naughtone已获得FSC®认证
- ·178kg 总重量
- •13.9% 可回收(泡沫,固定装置,腿,支架和塑料固定装置)
- •75.3% 可重复使用 (框架, 桌面)
- •89.2% 回收材料 (泡沫, 固定装置, 腿, 支架, 塑料固定装置和桌面)
- ·Indoor Advantage™金级ANSI/BIFMA家具排放标准 (M7.1/X7.1-2011 R2016) 和ANSI/BIFMA e-3-2014e (第7.6.1、7.6.2、7.6.3部分)

这些属性能帮助您达成LEED、BREEAM、Ska和Well建筑认证标准。

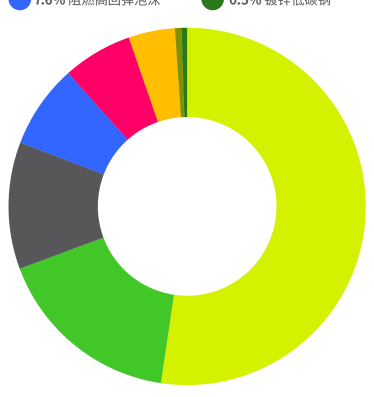


## Pullman 卡座 环境产品概述

#### 材料比例分割







#### 企业社会责任声明

naughtone在我们整个设计和制造过程中始终将环境 因素纳入考量。我们明白,随着企业不断发展之际,我 们对周围环境的影响也会越来越大。由于大多数原材 料比较简单,我们能很好地把控材料来源,因而能够 自豪地提供FSC®认证的软垫产品并在桌子系列产品 中使用回收金属。随着我们不断开拓美国市场,引入 北美制造条款也有利于将我们的生产影响降至最低。 最终, naughtone推出"回收"计划, 即客户能将产品 退回我们的工厂,而我们将很乐意为您拆解和回收这 些零件。







### 特定产品设计声明

Pullman卡座可提供一系列尺寸和饰面,但在本文件 中我们仅从产品系列中选取了一个特别的例子:

#### 配有钢制椅腿的Pullman三座卡座

Pullman卡座的框架由胶合板和刨花板构造而成,然 后铺上阻燃高回弹泡沫, 最后放上软垫。

Pullman卡座的椅腿由激光切割的折叠低碳钢制成, 其中单个的激光切割部件经过折叠后避免了过多的焊 接工作。椅腿采用镀锌聚酯粉末涂层饰面。

桌面为白色三聚氰胺贴面的中密度纤维板经CNC切 割而成,未加工的边缘经过抛光处理再配上耐磨漆饰









如果客户要求使用可持续性资源且要求设立保管链,必须在发给naughtone的采购订单中注明。订单下达或交付之后提出的保管链要

此文件以在英国生产的特定示例为依据,环保产品概述中列出的数字可能因客户选择的型号和选项不同而各异。回收材料的计算结果 源自供应商信息和行业平均数据,材料变化有可能影响这些数字,出现较高或较低的百分比。 我们将定期对此文件进行审核和更新,如有更改,恕不另行通知。



# 1 设计

从道德采购, 生产效率到储存效率 乃至易于拆卸的属性, 我们在设计 naughtone产品系列的每个环节中都 考虑到了环境因素。

我们选择了厚实泡沫材料和弹性织物, 因其在各个行业都有较好的耐用性和 效用。耐用高品质饰面,如多种颜色的 粉末涂层底座,让客户有更多自由选 择饰面的余地。可提供饰面样本,让客 户做出明智的决定,并可保留样本,供 日后参考。

# 原材料

我们在生产产品时尽可能采用本地供 应的原材料,确保供应商的提取方法 经过了品质检验并能满足最高的环保 标准。

# 3 制作

由于我们的大部分产品采用手工装配, 可以将生产过程中机器消耗和浪费的 能源降至最低。

所有织物都经过适当裁剪,以确保织 物使用的最佳效率并减少单位产品所 产生的的废料。

所有生产场地都设有回收设施,负责 回收任何无法作他用的多余产品,然 后交由第三方专业机构进行管理。

# 4 分销

naughtone产品的配送方式一般是直 接从生产场地发送到客户手里。生产 尽可能集中在美国或英国本地,以减 少每件产品的碳足迹和运输里程。

许多物品采用扁平包装, 拆装后交付 或运输,以提高效率,尽可能缩小包装; 优化利用运输船舶的空间。

# 5 使用

naughtone产品不需要能源或水即可 正常工作,因此不会发生环境交换,产 品使用寿命中不会产生废物。

唯一可预见的需求即日常维护时对产 品进行清洁。包括日常吸尘,去除软垫 物品上的脏污和灰尘颗粒,以及用干 布或湿布擦拭非软垫物品。

建议用户在正常磨损条件下使用所有 产品,则产品所产生的环境影响基本 可以忽略不计。

# 6 生命周期管理

尽管我们的产品经久耐用且其设计经 典,naughtone产品的制造方式确保 了它们在使用寿命终结时可以轻松拆 卸,且大部分组件可以根据情况被回 收或重复使用。

作为公司,我们也很乐意接收退回的 产品,在这些产品的使用寿命终结时 重新安置,或对家具、组件进行再循 环利用。

# naughtone

Useful Beautiful Furniture **British Designed** Since 2005

#### 英国展厅

6 Bakers Yard Clerkenwell London EC1R3DD T: +44 (0) 20 389 22 788

#### 美国展厅

Suite 11—88 222 Merchandise Mart Plaza Floor11 Chicago IL 60654

#### naughtone HQ

Knaresborough Tech Park Manse Lane Knaresborough HG58LF

T: +44 (0) 1423 816 500 E:sales@naughtone.com

www.naughtone.com