

# 本公司专业承接办公高隔间、卫浴隔断、淋浴房制作等

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 本公司专业承接办公高隔间、卫浴隔断、淋浴房制作等               |
| 公司名称 | 北京三仁隆业科技发展有限公司                         |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 品牌:伊诺、银科<br>规格:多种<br>材质:铝合金            |
| 公司地址 | 北京市通州区北苑149号(通典铭居东区)通典铭居K楼(商务、办公)5层602 |
| 联系电话 | 86 010 81596496 13910907600            |

## 产品详情

|    |       |    |    |
|----|-------|----|----|
| 品牌 | 伊诺、银科 | 规格 | 多种 |
| 材质 | 铝合金   |    |    |

### 办公高隔间产品特征

1、可移动、多次重复使用，隔音系统材料几乎不会给环境带来废物，是一种绿色环保建材，使用寿命长，从长远来看，安装柏顿

高隔间系统材料比安装其它形式隔断材料更廉价、更为合算。

2、使用过程中，可随时调换门、窗、实体模块、玻璃隔断的位置，可重新组合再使用，材料经过折装后，其损伤极小，而且可以大大

降低办公室经常搬迁所产生的费用。

3、内部结构可方便地进行电缆铺设。不用打墙预埋，电缆的维护、更换更方便，强弱电分离，电缆槽可以起到信号线的屏蔽作用。

4、安装快，每人每日可以安装15平方米以上。

5、耐火防火，隔间系统全部由金属结构组成，玻璃、彩钢板等材料同样具有防火性，隔间系统材料的防火性可达到30、60或90分钟。

6、无污染异味排放，装后马上可以使用。

- 7、门框有密封条，门扇是梯形边，门框是梯形口，隔声效果及密封性高
- 8、玻璃门锁可安装在中部，使用起来极其方便。
- 9、百叶帘可安装在内部，不容易脏，免清洗。
- 10、隔音效果好，隔间墙具有非常优良的隔音效果。
- 11、多种材质选择，可以选双玻璃加百叶帘，也可以选彩钢板、石膏板、三聚氰胺板、防火板、布绒等。
- 12、多样的色彩可供你选择，每一种材质都有多种色彩，不同色彩的组件均可搭配使用。甚至可以由您指定或提供的任意色彩及质地的饰面材料。
- 13、施工噪音小。不影响周围人们的工作生活。
- 14、效果时尚、高雅、简洁、精致。

#### 高隔间制作及施工工艺流程

- 1．客户需求与设计沟通了
- 2．现场丈量尺寸
- 3．图面设计与估价作业预算确认
- 4．实际放样
- 5．确认图面
- 6．确认天花板与地板材质先行施工完成
- 7．组立框架
- 8．配合布线
- 9．拍合面板
- 10．安装插座、开关
- 11．装置配件与吊挂系统
- 12．完工微调
- 13．清场
- 14．验收改善工程
- 15．结案报告

## 高隔间与传统装修的区别

### 品质

高隔间：装修产品均在工厂机械化制式生产，有严格的品质技术控管、到现场只是组装，所以品质稳定。

传统装修：到现场施工，依据施工者不同的技术水准，每次施工都无法完全相同，品质难以保证。现场施工精密度也差，返工维修多。

### 重置利用

高隔间：1.框架结构，组装式可拆卸的面板，重置利用高达80%。搬迁时致电售后服务中心，即可依据新址派安装工拆组，对于新设计，做部分追加即可。2.方便搬迁，方便在现场安装时，因设计变而产生的装修变更的成本。3.真正实现可以带得走的装潢。

传统装修：每次搬迁和重新装修，都是大量制造废弃物的过程，造成人力、物力、财力的极大浪费，也对环境产生非常大的负面影响。

### 保养

高隔间：面板可拆卸，不同材质的面板均可拆卸下来养护。

传统装修：不易养护，只能整修。

### 工期

高隔间：工期短，500平方米7天安装完成。

传统装修：工期长

### 现场管理

高隔间：产品的工艺和品质是由工厂管控，在现场只需组装，易于管控现场施工品质。

传统装修：不仅仅要管控施工品质，还有现场加工的各项产品的工艺品质，需要管理的项目多，现场管理难以到位。

### 环保

高隔间：1.材料的环保：使用符合国家建材标准a级防火材质，安装完成即可入住，无任何刺激气味；2.施工环保：现场只做组装，无噪音、无粉尘污染。

传统装修：材料品质不容易管控，可燃的、易燃的装修材料大量使用，装修完的现场气味刺鼻，很难立即入住。

### 价格

高隔间：因为可以重复利用，性价比高，所以不能常规的方式比较价格。

传统装修：一次性投入比较大，而且基本不可重复利用。

## 经济效益

高隔间：1.可重复利用，节约企业搬迁及装修成本；2.现场变更设计损失小；3.工期短，办公场地使用时间得以有效利用。

传统装修：无此项优点。

## 线路布局

高隔间：中空的框架，事先预埋管线，方便维修与灵活追加。

传统装修：事先预埋，日后无法追加，也不方便维修。

## 功能

高隔间：1.吊挂的设计均可承载吊挂件、吊柜、桌板、置物的层板；2.墙也是柜子，柜体也是墙；3.与系统家具（如屏风）等组合性强。

传统装修：无此项优点。

## 设计

高隔间：1.材质丰富，规格款式丰富；2.将设计图纸送进工厂加工，设计同样保持原有风格，变成可拆组式。

传统装修：设计丰富，但充其量只能满足一时之美观和功能要求。

## 材料

高隔间：1.透明度高，因为是工厂生产，均有各项材质的样板及说明，不会出现以次充好的材质；2.均通过各项检测；3.因为是组装，现场很容易看到。

传统装修：各种材料经现场涂饰后，很难识别材料质地的优劣，品质管控难度比较大。

## 高隔间检验方案

### · 立面垂直度

用水平仪及卷尺检查，允许偏差 3mm。

### · 表面平整度

用2m靠尺和塞尺检查，允许偏差 3mm。

### · 阴阳角方正

用直角检测尺检查，允许偏差 3mm。

### · 横压直线度

拉5m线，不足5m拉通线卷尺检查，允许偏差 2mm。

- 立压条直线度

用水平仪及卷尺检查，允许偏差 2mm。

- 横立压条接缝间隙

用塞尺检查，允许偏差 0.5mm。

- 门框与门片配合间隙

用塞尺检查，允许偏差 3mm。

- 门片与地面留缝

用塞尺检查，允许偏差8-15mm。

- 门片与门头横料

用塞尺检查，允许偏差2-5mm。