



## 可耐福产品介绍



## 关于可耐福

1932年，可耐福兄弟阿尔方斯·可耐福和卡尔·可耐福在卢森堡萨尔兰河畔创建第一个石膏砂浆工厂。二次大战结束后，他们在德国拜尔地区北部依普霍芬城进行石膏矿采挖和石膏砂浆的制造，并设立了第一条石膏板生产线。随后，公司发展一日千里，在全球多个国家和地区建立生产基地，并不断将其它优秀建筑产品收入公司旗下。

可耐福在中国的历史可以追溯到70年代后期，当时主要是为中国本土公司提供先进的设备。自90年代中期可耐福国际有限责任公司已开始对中国进行直接投资，分享技术和最佳实践经验。

这些直接投资的独立运营公司使用可耐福认可的国际水准的设备，而且公司团队受到广泛而定期的国际培训，确保生产达到最高国际标准的产品。

时至今日，阿尔方斯·可耐福和卡尔·可耐福的后人尼古拉斯·可耐福和巴德文·可耐福接管并带领公司走入新的时代。可耐福已经在全世界40个国家拥有150个以上的生产基地。员工人数达到22,000人。可耐福将继续秉承利用大自然的资源来发明更多不同的建筑材料的信念，为人类创造美好的居住环境。



### 可耐福普通纸面石膏板

可耐福普通纸面石膏板为象牙色面纸，无论是其上的涂刷底漆还是直接作为装饰表面均可获得理想的效果。



### 可耐福耐水纸面石膏板

可耐福耐水纸面石膏板为适用于室内高湿度环境而开发生产的耐水防潮类轻质板材，石膏芯体和纸面都添加憎水剂，吸水率低，纸面经硅油浸泡，表面可以直接粘贴瓷砖。



### 可耐福耐火纸面石膏板

可耐福耐火纸面石膏板采用经特殊防火处理的粉红色纸面作为护面纸，板芯添加较多的高级无碱耐火玻璃纤维和大量添加蛭石等。



### 可耐福高耐板

是专为人流密度较大的场合而开发生产的高抗冲击性能的轻质板材。其高密度的石膏板芯，加入更多的纤维，以及经过增厚处理的进口护面纸，能极大地改善和增强石膏板的整体刚性及抗冲击性能。



### 可耐福隔声板

可耐福隔声板是专为隔声要求较高的场合而开发生产的具有较高隔声量的轻质板材。其石膏芯比普通纸面石膏板具有更高的密度。这种高密度特性有助于吸收音量能量。

#### 特点

- 象牙色面纸
- 多种尺寸可供选择
- 重量轻

#### 应用范围

- 普通隔墙
- 普通贴面墙
- 吊顶

#### 规格



#### 技术参数

GB/T 9775-2008;  
EN 520:2004 Type A;  
ASTM C1396M-06a

#### 特点

- 绿色纸面
- 适用于高度潮湿环境

#### 应用范围

- 厨房、卫生间、浴室
- 暂时在临时搭建的建筑物中

#### 规格



#### 技术参数

GB/T 9775-2008;  
EN 520:2004 Type A, H1, H2;  
ASTM C1396M-06a

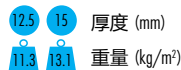
#### 特点

- 粉红色纸面
- 最佳的防火性能

#### 应用范围

- 通道、防火通道
- 防火性能要求较高的吊顶系统、隔墙系统和贴面墙系统

#### 规格



#### 技术参数

GB/T 9775-2008;  
EN 520:2004 Type A, F;  
ASTM C1396M-06a, Type X

#### 特点

- 褐色纸面
- 耐撞击性能
- 防火性能

#### 应用范围

- 人流密度较大的通道、楼梯间
- 教室、大厅
- 公共场所

#### 规格



#### 技术参数

GB/T 9775-2008;  
EN 520:2004 Type A, D;  
ASTM C1396M-06a

#### 特点

- 蓝色纸面
- 更高的隔声效果
- 和 MW 隔声龙骨一起使用

#### 应用范围

- 酒店客房、学校、会议室等对隔声效果较高的场所
- 适用于户与户之间的分户墙

#### 规格



#### 技术参数

GB/T 9775-2008;  
EN 520:2004 Type A, D, F, I, R;  
ASTM C1396M-06a, Type X





## 可耐福可聆诺

可耐福可聆诺具有优异的吸声性能、降低有害气体的污染、完美的穿孔设计以及独特的无缝装饰效果。

十七种不同穿孔风格、两种底被颜色以及Uniflott无纸带接缝系统等特点均赋予设计师完全的自由创作空间和仅靠块状吊顶板无法达到的装饰效果。

## 可耐福达诺岚

达诺岚把穿孔石膏板的应用发挥到极致，从明架或暗架天花到无悬挂走廊，从造型吊顶到无缝贴面墙，为设计师提供无限的设计可能。

达诺岚主要能提供四种穿孔方式：圆孔、方孔、微孔及长圆孔。除了提供不同的声学性能外，不同的穿孔方式具有各自独特的设计风格。圆孔呈现有规律而温和的设计，方孔体现明确间距的几何设计，微孔体现出洁净的格栅式设计风格，而长圆孔则呈现出独具技巧的，方向性的设计风格。

## 可耐福合睿

木丝、水和菱镁矿是可耐福木丝吸音装潢板的主要成分。将这些纯天然原材料结合在一起可以创造具有诸多良好特性的装饰板：吸声、阻热、湿度调节、零辐射、具有扩散开放结构，以及出色的耐潮湿及抗撞击性能。这种独特的原材料组合及其制造工艺决定了可耐福木丝吸音装潢板的高贵品质及其功能、设计的丰富多彩与无限创新。

## 可耐福安耐板室内室外系统

安耐板结合了石膏板的轻质、施工方便、可弯曲造型、抗震等特性。同时也具有和砖和砌块的高强、耐水、耐候等性能的高强、耐水、耐候等性能，所以是替代传统砌筑墙体的完美干墙系统解决方案。

安耐板是一种技术先进的建筑系统。正式为其成系统，所以它将包括从概念设计到项目竣工的步骤清晰的完整过程。安耐板室内、室外和地板系列的所有配套材料和服务工作都将彼此协调配合，从而确保用户的整个项目可以按期完成。

## 可耐福矿棉板

可耐福矿棉板是吊顶及其生产技术的领导品牌。可耐福矿棉经典系列天花板不但具有样式美观、防火、吸音、隔热、隔音、防潮等多方面的特性，而且专门提供的系统吊顶解决了天花板吊顶方面的各种难题。可耐福矿棉板是以天然材料石头为基础原料制成，由矿棉、陶土及淀粉经现代生产工艺加工制成的具有卓越建筑物物理性能如防火和吸音的天花板。

**Knauf Cleaneo**  
The first acoustic ceiling  
with built-in air purification.

**danoline**  
creating expressive ceilings

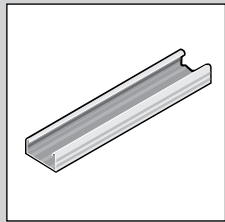
**Heradesign**  
for good architecture

**AQUAPANEL®**

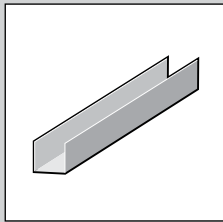
**KMF**

\* 如需了解详细信息，请直接咨询销售人员

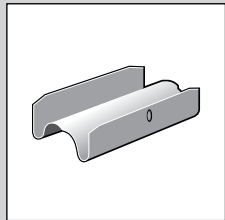
可耐福吊顶系统



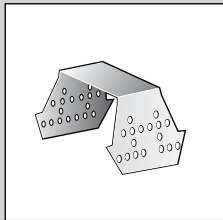
C型龙骨



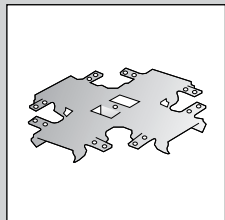
U型沿边龙骨



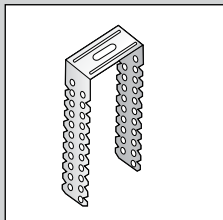
C型龙骨连接件



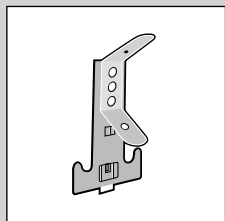
上下龙骨连接件



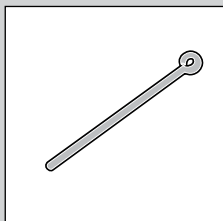
十字连接件



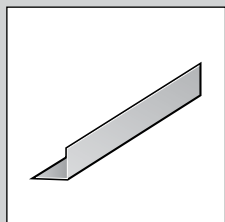
U型安装夹



可调节吊挂件 (不含吊杆)

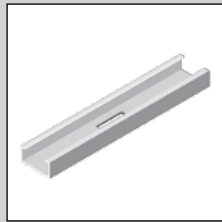


吊杆

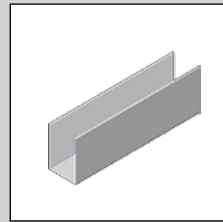


角钢

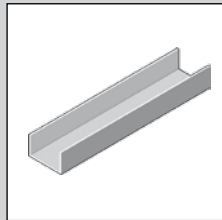
可耐福标准隔墙系统



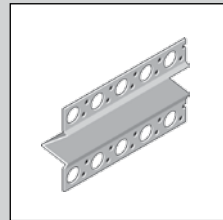
C型龙骨



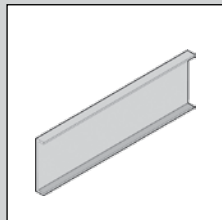
长翼U型龙骨



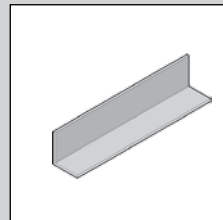
U型龙骨



可控活动连接件

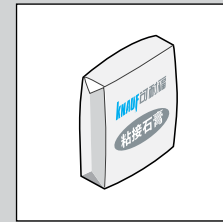


安装固定龙骨 / 平板

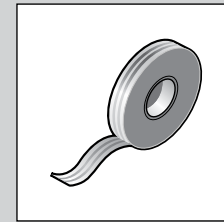


角钢

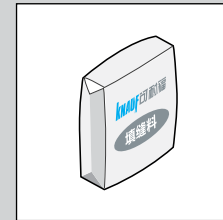
可耐福辅助材料



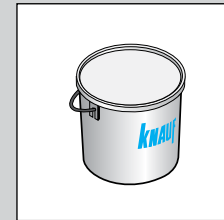
粘结石膏



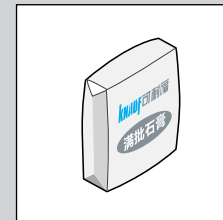
金属护角纸带



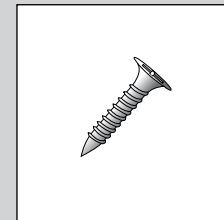
填缝料



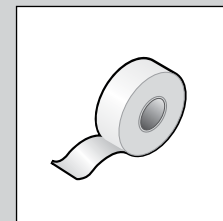
预混填缝料



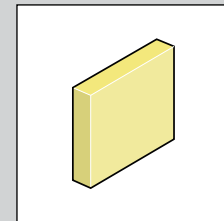
满批石膏



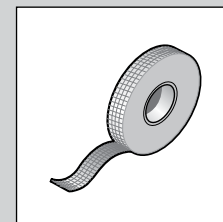
自攻螺丝



接缝纸带



岩棉



接缝纤维带

本文件所提供的资料均为发布前确认的准确信息，对此我们不再做自动更新。

考虑到本公司产品的持续开发政策，我们有权修改规格，恕不另行通知。所发布的资料均属指导性信息，也是我们所知所信的最佳信息，仅供参考，如在特定情况下使用本产品，需按实际情况调整并使用。

05/2009



800-868-2052 ( 芜湖 )

[www.knauf-wuhu.com.cn](http://www.knauf-wuhu.com.cn)

## 厂房地址：

安徽省芜湖市经济技术开发区港湾路2号 241009

电话：0553 - 5842053

传真：0553 - 5841416

## 办事处地址：

上海市漕溪北路18号实业大厦18楼ABC座 200030

电话：021 - 64270056

传真：021 - 64697614