



# 石膏板发明者，从芯发明石膏板

## 优时吉博罗® SHEETROCK® 顶诺® + 石膏板

超强硬边

超抗下陷

板芯均匀

无需修边

卓越配方的ELS硬边技术，板边硬度更高

- 板边更强韧，边缘硬度高于普通石膏板25%
- 板边握钉力更强，打钉不爆边
- 轻松搬运，无忧破损断裂



欢迎关注  
优时吉博罗  
官方微信公众号

优时吉博罗中国  
全程关怀热线: 400-820-9855

SHEETROCK®顶诺®专利技术是美国优时吉 (USG Corporation) 所拥有的石膏板生产专利技术。相关美国专利为第6342284号、第6632550号、第7244304号、第7425236号、第7758980号、第7964034号、第8142914号和第8500904号美国专利。上海科技情报研究所第20151279报告表明，在全球范围内，美国优时吉 (USG Corporation) 的子公司相关发明人Augustine Sackett 最早发明了由纸包覆石背衬的石膏板 (USS20123)，后人评述中亦称明纸面石膏板是由美国优时吉公司 (USG Corporation) 所发明。

**USG BORAL**  
INNOVATION INSPIRED BY YOU.<sup>TM</sup>

# 顶诺®+ 石膏板概况

- 优时吉博罗顶诺+石膏板采用了升级的Sheetrock品牌技术，凭借石膏板行业的领先地位以及113年来的领先科技积累，采用多项专利技术，彻底改变了石膏板的生产制造工艺，是一项开启新一代石膏板的重大创新。
- 拥有多项专利技术，从肉眼可见到纳米技术都有所应用，品质卓越，不同于市场上的任何石膏板。

## 顶诺®+ 石膏板性能介绍

与标准石膏板相比，拥有升级的Sheetrock品牌技术的顶诺石膏板有以下卓越之处：

### ■ 板芯结构 Core Structure

- 拥有Sheetrock品牌技术的顶诺石膏板的板芯结构更均匀，更轻盈
- 均匀的板芯结构有利于实现更高的强度，保证每张石膏板都拥有同样的质量

### ■ 板芯气泡结构 Core Bubble Structure

- 拥有Sheetrock品牌技术的顶诺石膏板采用了创新的化学添加剂，能在板芯气泡外面形成一道加固层，从而增强发泡强度
- 此项技术能在轻质的条件下实现更柔韧均匀的强度

### ■ 晶体结构 Crystal Structure

- 新一代顶诺石膏板改变了纳米级的石膏晶体结构，使石膏晶体融合在一起，从而提升了石膏晶体强度
- 晶体融合技术成就了在轻质条件下真正的抗下陷性能™
- 无需添加玻璃纤维来实现增加强度和抗下陷性能

### ■ 硬边技术 ELS Technology

- ELS硬边技术增加了石膏板边缘密度和边缘纸芯粘结
- 板边更强韧，边缘硬度高于普通石膏板25%

## 顶诺®+ 石膏板核心优势

### ■ 升级配方品质卓越，新一代创新技术石膏板

- 顶诺+石膏板采用了多项专利技术，从肉眼可见到纳米技术都有所应用

### ■ 卓越的抗下陷能力，吊顶平整如初

- 加强的硬边技术，搬运无忧破损，打钉不易爆边

### ■ 板芯质地均匀，易切割，易掰折

- 切割、掰折方便省力；切割面平整，落尘少，真正意义的直线切割

### ■ 典雅蓝色面纸，纸张更强韧，吊顶平整耐久，是您的睿智之选



## 优时吉博罗集团

- 优时吉博罗集团(USG BORAL)是由优时吉集团（成立于1902年，总部位于美国芝加哥）与博罗集团（成立于1946年，总部位于澳大利亚悉尼）于2014年组建的合资公司。是一家世界领先的石膏建材、龙骨建材和粉类产品制造商和供应商，致力于开发各种创新产品和隔墙及吊顶系统解决方案，满足亚太和中东地区客户的需求。
- 优时吉博罗建材集团总部位于马来西亚吉隆坡，业务遍布亚洲，澳大利亚和中东，至今全球拥有超过3500名员工。优时吉博罗在中国、泰国、印尼、韩国、越南、印度、马来西亚、澳大利亚、中东等地区设有21个生产基地，按照全球统一的高标准生产全系列石膏板、天花板和吊顶系统，金属框架，以及嵌缝膏和工业石膏。
- 优时吉博罗旗下集团的主要品牌有：优时吉博罗(USG Boral)、Sheetrock 顶诺、象牌、Jayaboard、Fiberock、Durock 以及 Dorn、DX；这些品牌被广泛应用于全球各地的吊顶、天花、石膏基干墙和天花板内衬系统、矿棉吸音天花板系统、金属框架、嵌缝膏、高性能板材及配件。
- 目前优时吉博罗中国由设立在上海的优时吉博罗管理服务(上海)有限公司和4家工厂组成，分别为：优时吉博罗石膏系统(上海)有限公司，优时吉博罗石膏建材(上海)有限公司，优时吉博罗石膏建材(重庆)有限公司和优时吉博罗石膏建材(山东)有限公司。是中国石膏板建材行业领先的跨国公司之一。

