

| | 值 | 单位 |
|-----------------------------------|------|------------------------------------|
| 最高工作温度 | 950 | ° C |
| 体积密度 | 750 | kg/m ³ |
| 冷耐压强度 (EN ISO 8895) | 7,5 | MPa |
| 抗裂系数 (EN 993-6) | 1,8 | MPa |
| 重烧线性收缩率 (EN 1094-6) 12小时 在 900° C | 1,0 | % |
| 总孔隙度 (EN 1094-4) | 68 | % |
| 可逆热膨胀系数 在 20° C 至 750° C | 3,0 | × 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| 抗热震性 (EN 993-11) | > 30 | 周期 |

| 导热系数 (ASTM C-182) | 平均温度 | | |
|-------------------|--------|------|---------|
| | 200° C | 0,15 | W/(m×K) |
| | 400° C | 0,17 | W/(m×K) |
| | 600° C | 0,19 | W/(m×K) |
| | 800° C | 0,21 | W/(m×K) |

| 化学分析 | | | |
|----------------|--------------------------------|-----|---|
| 二氧化硅 | SiO ₂ | 77 | % |
| 二氧化钛 | TiO ₂ | 0,7 | % |
| 三氧化二铁 | Fe ₂ O ₃ | 7,0 | % |
| 氧化铝 | Al ₂ O ₃ | 9,0 | % |
| 氧化镁 | MgO | 1,3 | % |
| 氧化钙 | CaO | 0,8 | % |
| 氧化钠 | Na ₂ O | 0,4 | % |
| 氧化钾 | K ₂ O | 1,6 | % |
| 三氧化硫 | SO ₃ | 1,0 | % |
| 烧失量 在 1.025° C | LOI | 1,0 | % |

| | | |
|----------------------|------------|--|
| HS 关税编码 (国际商品统一分类制度) | 6901.00.00 | |
| 颜色 | 红色 | |

数据是在标准程序下所进行测试的平均结果，可能会有变化。此数据表中包含的数据是出于善意作为技术服务提供的，如有更改，恕不另行通知。印刷错误和误差除外。修订号：7.12.2023

施盖莫 (上海) 贸易有限公司

中国上海市黄浦区瑞金一路139号3楼

Tel: +86 21 6125 0677

info@skamol.com

www.skamol.com



| 尺寸 | 长 | 宽 | 厚 |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 最大尺寸 | 300mm | 250mm | 100mm |
| 最小尺寸 | 根据订货条件 | 根据订货条件 | 38mm |
| 标准公差* | +0,5mm, -1,0mm / 1% (较大) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (较大) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (较大) |
| 机加工后的公差* | +0,5mm, -1,0mm / 1% (较大) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (较大) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (较大) |

*尺寸误差和长度以及宽度有关

基本信息

不是所有的尺寸组合都可以订货。
请与Skamol联系以了解特定尺寸的公差。

标准尺寸

查看Skamol的价格清单或者联系Skamol。

机加工

可根据客户的特殊要求加工特殊形状。

包装

产品将按照Skamol标准进行包装。



数据是在标准程序下所进行测试的平均结果，可能会有变化。此数据表中包含的数据是出于善意作为技术服务提供的，如有更改，恕不另行通知。印刷错误和误差除外。修订号：7.12.2023

施盖莫（上海）贸易有限公司

中国上海市黄浦区瑞金一路139号3楼

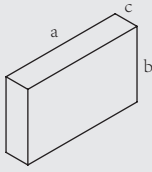
Tel: +86 21 6125 0677

info@skamol.com

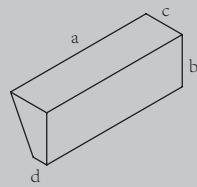
www.skamol.com

可供形状

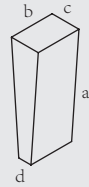
1. 方形



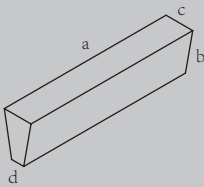
2. 侧拱



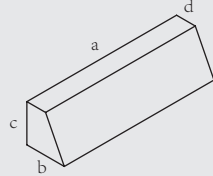
3. 端拱



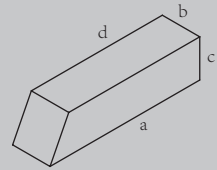
4. 双侧拱



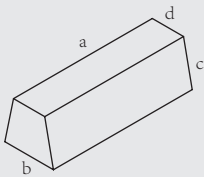
5. 侧斜



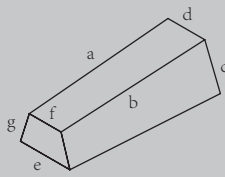
6. 端斜



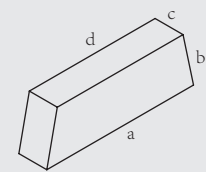
7. 双侧斜



8. 拱砖



9. 锥形顺砌砖



10. 锥形丁砖



a: 长
b: 宽
c: 厚
d: 其它
e: 其它
f: 其它
g: 其它

数据是在标准程序下所进行测试的平均结果，可能会有变化。此数据表中包含的数据是出于善意作为技术服务提供的，如有更改，恕不另行通知。印刷错误和误差除外。修订号：7.12.2023