

耐高温硅酸钙板 高密度高强度硅酸钙板(不粘铝)碳纤维增强硅酸钙

产品名称	耐高温硅酸钙板 高密度高强度硅酸钙板(不粘铝)碳纤维增强硅酸钙
公司名称	郑州盛世金鼎保温耐火材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金鼎保温
公司地址	河南省郑州新密市南密新路336号
联系电话	0371-69992366 15038001688

产品详情

郑州金鼎保温高密度硅酸钙板厂家解答密度是多少和石膏板是一样的，高密度硅酸钙绝热板是一种特为有色金属开发的密度:800-1000kg/m³的硅酸钙板，可用于熔融铝的输送、装运、成型，也可用于玻璃工业的胎具。除了自身的绝热性外，它的不粘铝特点得到了极大的发挥，强度高，加工性能好，可用数控机床加工精密尺寸产品及复杂部件。有两种类型分别为：玻璃纤维增强和碳纤维增强。用途：钢包隔热板、汽车玻璃胎具。

应用领域：石油、化工、建材、轻工、机械、冶金、电力、制铝等行业。

具体应用如下：

冶金行业：加热炉、均热炉、退火炉、高温烟道、热风管道。

石化行业：加热炉、乙烯裂解炉、加氢炉、催化裂化炉。

水泥行业：旋转窑、分解窑、预热器、风管、窑头罩、冷却机。

陶瓷行业：隧道窑及隧道窑的车芯和车板。

玻璃行业：熔窑的炉底和炉壁。

电力行业：预热炉管道。

有色金属行业：电解槽。

1000 级 高温硅酸钙绝热板由硬硅钙石水化合物和增强纤维组成，不含石棉，最高耐热温度达1050 ，

是一种高效的节能产品。具有耐热温度高、绝热性能强、容重低、强度高、耐久性好、耐腐蚀、能切、能锯等施工方面等优良特性，可广泛应用于窑炉的节能保温工程。

无石棉微孔硅酸钙板制品（耐高温650℃）密度为：230-250kg/m³，主要化学结构是拖贝莫来石，具有导热系数小，强度高、使用温度高、不易燃、易加工、无腐蚀、无污染等特点，用途：应用于电力、热力管道、化工、冶金行业的设备、热力管线、锅炉体、窑炉体等。近几年来广泛应用于热电厂供热管道的直埋套缸、塑套钢、用玻璃钢作外套复合保温管线，同时可以加工成异型产品。