

# 高强度K型冷捣糊 炉墙专用糊

产品名称	高强度K型冷捣糊 炉墙专用糊
公司名称	宁夏炭谷国际贸易有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	密度:1450 kg/m3 开口气孔率:20 % 抗压强度:20 N/mm2
公司地址	宁夏兴庆区南苑二村1#
联系电话	0951-4128490 18009586486

## 产品详情

[K型冷捣糊用于生产金属硅、铁合金、硅锰和电石等产品的矿热炉内衬中，取得了很好的效果。K型冷捣糊也称炉内衬冷捣糊。宁夏煤制材料炉内衬K型冷捣糊是一种很好的炉内衬材料，适用于新内衬的施工及现有炉衬的修补。这种糊料在焙烧的过程中体现很好的热收缩性能。线收缩率小于0.15%。在阴极施工的过程中，温度窗口很宽，可以适应17-50度的环境温度。施工过程容易控制施工质量，炭块不用加热，糊料无有害烟气产生，不分层，有益延长槽寿命！](#)

具有如下特点：1.捣打形成一个整体的碳质炉内衬坩埚，没有缝隙，可有效减少穿炉事故。2.可在室温条件下直接捣打筑炉，无需加热。3.是一种绿色环保材料，施工时无沥青烟害。

K型冷捣内衬糊在焙烧后可以获得牢固整体的炉衬。常温施工，无烟气，施工环境干净，糊料捣实性能好，方便施工！和传统的炭砖砌筑相比较，使用K型糊施工工艺简单，缩短施工工期；从而降低施工成本，缩短停炉时间。K型冷捣内衬糊通常用于矿热炉内衬，作为预焙炭块的替代产品。糊料中高石墨化无烟煤增强了耐碱腐蚀性。

K型冷捣糊性能参数：焙烧前密度 1600 kg/m<sup>3</sup>、焙烧至 950 密度 1450 kg/m<sup>3</sup>、开口气孔率 20 %、抗压强度 20 N/mm<sup>2</sup>、电阻率 65 m、灰分 5.5 %、热导率 7W/m.K、焙烧损失 9.5 %、线性热收缩率(20 – 950 °C) 0.2 %、热膨胀系数 CTE (20-950 °C) 4.5\*10<sup>-6</sup> /K

1、粒度：0-10mm。

2、包装：直接吨袋包装

3、运输：根据客户要求选择汽运或铁路运输，按当时运输市场价格确定，具体送货地点不同，运输成本不同。

4、付款方式：现金、银行承兑汇票、L/C

宁夏炭谷主要经营碳素制品，各种矿热炉用自培预培炭块、炉口炭块、电极糊、钢棒糊、炭素胶泥、K型炉内衬糊、冷捣糊、增碳剂、石墨化增碳剂、电煅煤、石油焦、煤质活性炭、活性焦、碳化硅等产品。欢迎广大新老客户前来咨询选购。

电话(T) 18009586486 18009577283

传真(F) 0951-4128490

邮箱(E): [nxtango\\_eileen@163.com](mailto:nxtango_eileen@163.com)

网址(wb): <http://www.carbonvalley.net>