

# 精城特瓷

值得信赖的设备防腐专家

防腐



(瓷筒)

精城特瓷 HUNAN KINGCERA ENGINEERING CO.,LTD.

精城特瓷 HUNAN KINGCERA ENGINEERING CO.,LTD.

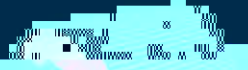
精城拥有多种标号的耐磨陶瓷，可以轻松解决各种工况条件下的设备磨损问题。

材料标号	名称	体积密度 g/cm <sup>3</sup>	洛氏硬度 HRA	维氏硬度 Hv10	抗弯强度 Mpa	抗压强度 Mpa	磨损体积 cm <sup>3</sup>	断裂韧性KIC (Mpa.m <sup>1/2</sup> )	应用范围
92	普通氧化铝陶瓷	≥3.5	≥83	≥800	250	800	≤0.06	≥3.2	气力输送粉体设备
K92	微晶氧化铝陶瓷	≥3.57	≥85	≥1100	300	1200	≤0.03	≥3.2	气力输送粉体设备
K95E	高纯低钠氧化铝陶瓷	≥3.75	≥85	≥1100	300	1250	≤0.03	≥3.4	气力输送高磨损粉体设备
K95	精细白色氧化铝陶瓷	≥3.8	≥85	≥1200	320	1300	≤0.03	≥3.5	气力输送高磨损粉体设备
K95P	精细红色氧化铝陶瓷	≥3.6	≥85	≥1000	300	1250	≤0.03	≥3.4	气力输送高磨损粉体设备

# 陶瓷嵌缝剂(NMC-B)



陶瓷嵌缝剂(NMC-B)



陶瓷嵌缝剂(NMC-B)是一种高性能的嵌缝材料，具有优异的粘结力、耐磨性和耐候性。广泛应用于陶瓷、石材、瓷砖等材料的嵌缝施工。

陶瓷嵌缝剂(NMC-B)的施工简便，无需复杂的施工工艺，即可实现高质量的嵌缝效果。

陶瓷嵌缝剂(NMC-B)的使用寿命长，能够有效防止水分渗透，延长材料的寿命。

陶瓷嵌缝剂(NMC-B)的颜色丰富，能够满足各种装饰需求，提升整体美观度。

施工方便，可现场施工；采用先进的冷粘技术，施工强度高，减少了工人的拆装强度，节约停机时间，提高工作效率。



03 施工方便，可现场施工；采用先进的冷粘技术，施工强度高，减少了工人的拆装强度，节约停机时间，提高工作效率。

