

精城特瓷

值得信赖的设备防腐专家

防腐

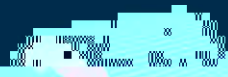
精城拥有多种标号的耐磨陶瓷，可以轻松解决各种工况条件下的设备磨损问题。

材料标号	名称	体积密度 g/cm ³	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 ³	断裂韧性KIC (Mpa.m ^{1/2})	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

陶瓷纤维毯(NMC-B)



陶瓷纤维毯(NMC-B)



纤维毯具有优良的隔热性能，能显著降低炉窑的热损失，提高热效率。同时，纤维毯还具有优异的抗热震性能，能抵抗炉窑温度的急剧变化，延长使用寿命。



03

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

