

精城特瓷

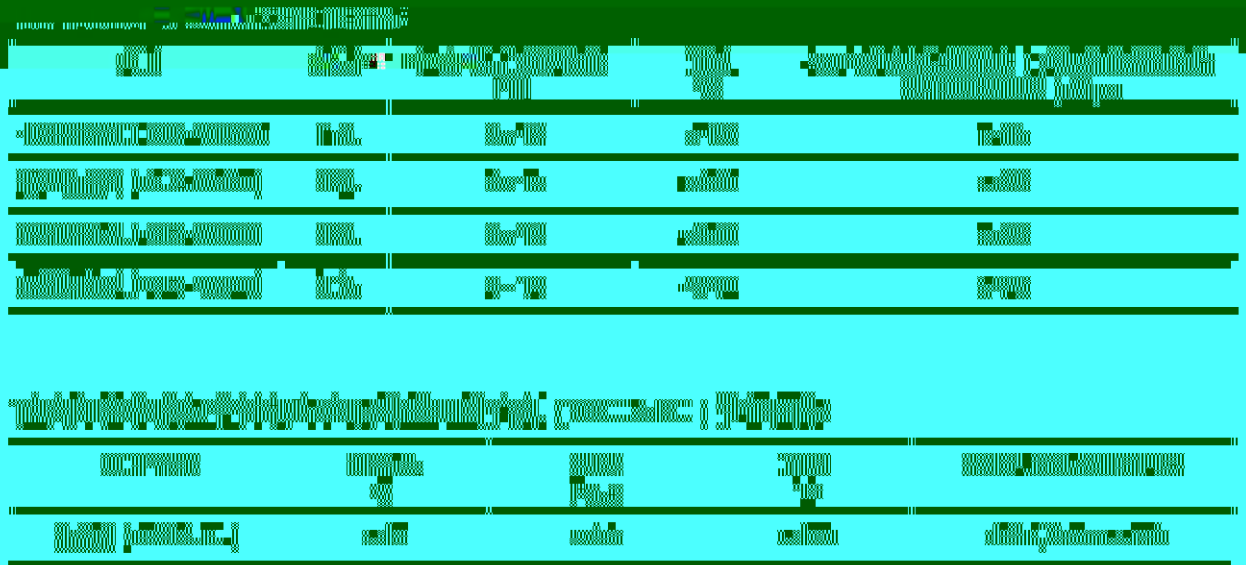
值得信赖的设备防腐专家

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	≥3.5	≥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	1500	≤0.03	≥4.0	气力输送高磨损粉体设备
K99	超耐磨氧化铝陶瓷	≥3.9	≥90	≥1500	350	1500	≤0.02	≥4.0	较大块物料气力输送设备
ZTA	增韧氧化铝陶瓷	≥4.15	≥90	≥1400	450	2500	≤0.01	≥5.5	高冲击大块物料输送设备





陶瓷涂饰白片 (NMC-B)



图1 陶瓷涂饰白片 (NMC-B)

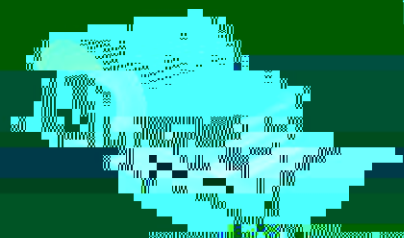


图2 陶瓷涂饰白片 (NMC-B) 表面

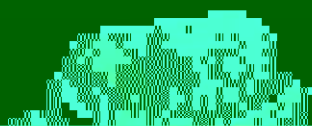


图3 陶瓷涂饰白片 (NMC-B) 表面

陶瓷涂饰白片 (NMC-B) 是一种高性能陶瓷材料，具有优异的机械性能、化学稳定性和热稳定性。该产品广泛应用于建筑、工业和航空航天等领域。

陶瓷涂饰白片 (NMC-B) 的主要特性包括：高强度、高硬度、耐高温、耐腐蚀、耐磨损、抗冲击、抗老化等。该产品能够满足各种苛刻的工作环境，确保长期稳定运行。

产品特点

1. 高强度、高硬度：陶瓷涂饰白片 (NMC-B) 具有极高的强度和硬度，能够承受巨大的压力和冲击。

2. 耐高温、耐腐蚀：陶瓷涂饰白片 (NMC-B) 能够在高温和腐蚀性环境中长期稳定运行。

应用领域

陶瓷涂饰白片 (NMC-B) 广泛应用于以下领域：

