

精城特瓷

值得信赖的设备防腐专家

防腐



(溶 筒)

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	≥3.7	≥85	≥1100	300	1200	≤0.03	≥3.2	气力输送粉体设备

指标

≥ 15 Mpa

≥ 300 %

55 - 65 HA

≤ 24 %

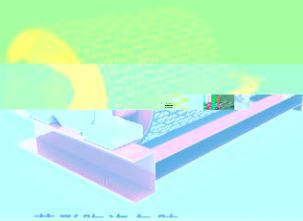
耐磨陶瓷片与金属衬板性能对比

材料	重量	使用寿命	耐磨性	抗冲击性	耐腐蚀性
氧化铝陶瓷片	轻	长	强	强	强
金属衬板	重	短	弱	弱	弱
氧化铝陶瓷片	轻	长	强	强	强
金属衬板	重	短	弱	弱	弱

精城陶瓷有限公司 地址：湖南长沙... 电话：... 网址：...



陶瓷滚筒包胶(NMC-B)



产品介绍

滚筒作为皮带输送线主要设备部件，负荷及磨损重、连续作业时间长，这要求滚筒具有较高的耐磨性、极高抗冲击力及抗撕裂性能。而传统

