

精 城 特 瓷

值得信赖的设备防腐专家

防腐

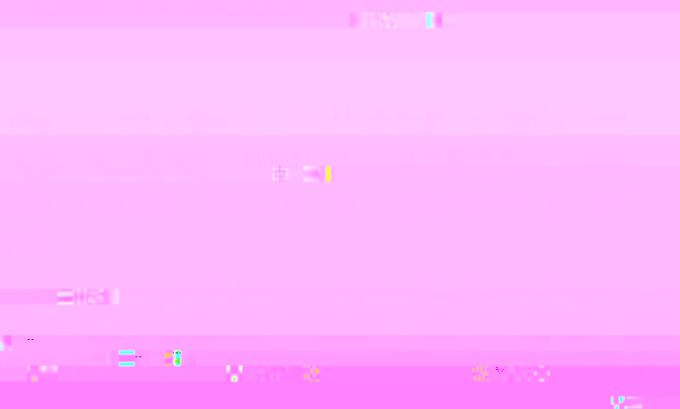
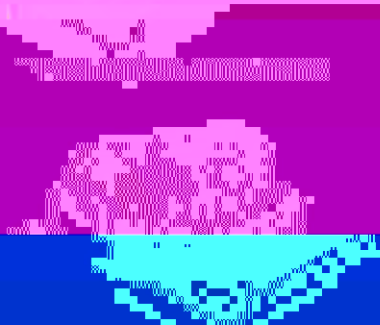
精城拥有多种标号的耐磨陶瓷，可以轻松解决各种工况条件下的设备磨损问题。

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	≥3.7	≥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
ZR	氧化锆陶瓷	≥6.0	≥88	≥1200	800	3000	≤0.008	≥7.5	高冲击、高磨损大块物料输送设备

橡胶性能指标要求

项目	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	撕裂强度
----	------	-------	------	------

铸造设备



铸造设备

铸造设备是铸造生产中的关键设备，其性能直接影响铸件的质量和产量。本厂引进国外先进技术，自主研发生产各种规格、型号的铸造设备，广泛应用于钢铁、有色金属、合金等行业的铸造生产。

本厂生产的铸造设备具有结构紧凑、操作简便、维护方便、使用寿命长等特点。同时，我们还提供完善的售后服务，确保客户在使用过程中无后顾之忧。

本厂生产的铸造设备广泛应用于钢铁、有色金属、合金等行业的铸造生产。本厂生产的铸造设备具有结构紧凑、操作简便、维护方便、使用寿命长等特点。同时，我们还提供完善的售后服务，确保客户在使用过程中无后顾之忧。

