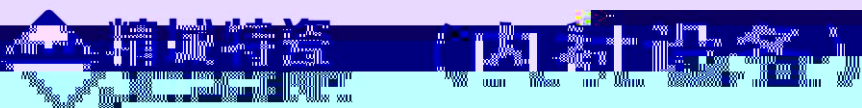


精城特瓷

信得信赖的设备防腐专家

防腐



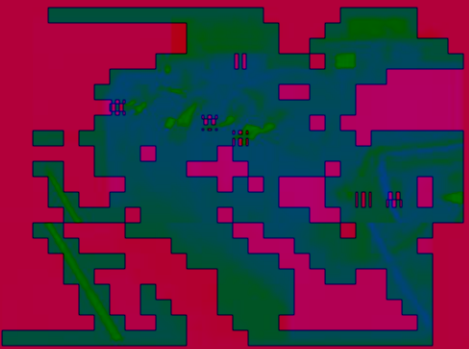
精城拥有多种标号的耐磨陶瓷，可以轻松解决各种工况条件下的设备磨损问题。

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
K95R	精细红色氧化铝陶瓷	≥3.6	≥85	≥1000	300	1300	≤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	较大块状物料输送设备
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

橡胶性能指标要求

项目	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	永久变形
指标	≥15 Mpa	≥300 %	55-65 HA	≤24 %

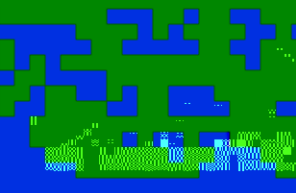
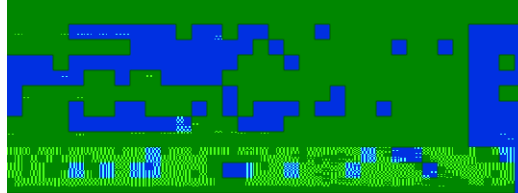
耐磨陶瓷片与



CONTENTS



CONTENTS

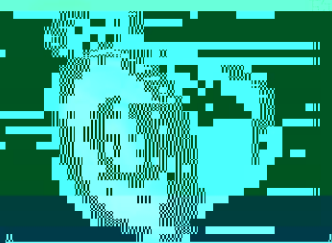
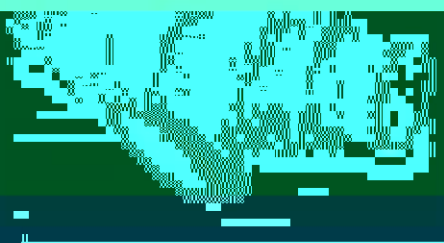




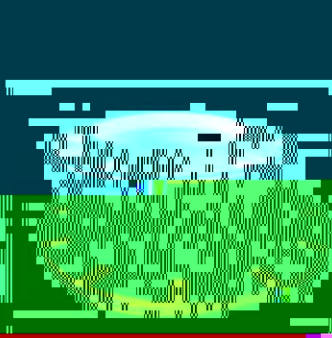
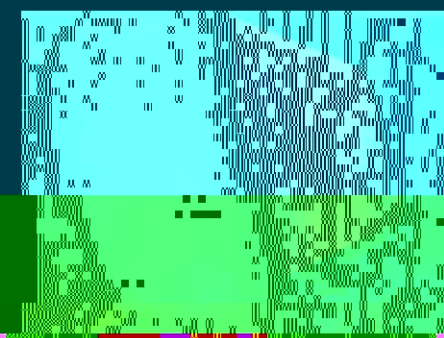
内衬耐磨陶瓷设备



在重工业及中分热时代设备磨损工况，量身定制瓷内衬，在筒体、排管和进出口等部位设计专用瓷型，增加耐磨性，延长使用寿命，降低维护成本。



陶瓷衬里设备广泛应用于冶金、化工、电力、煤炭、水泥等行业，具有耐磨、耐腐蚀、使用寿命长等优点。湖北精械特种陶瓷有限公司拥有先进的生产设备和专业的技术团队，为客户提供优质的产品和服务。



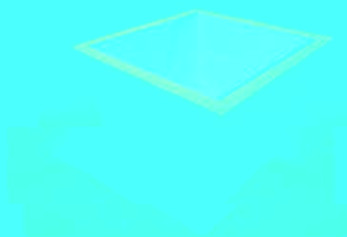
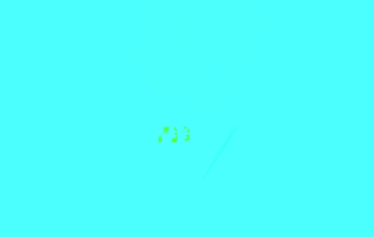
陶瓷衬里设备广泛应用于冶金、化工、电力、煤炭、水泥等行业，具有耐磨、耐腐蚀、使用寿命长等优点。湖北精械特种陶瓷有限公司拥有先进的生产设备和专业的技术团队，为客户提供优质的产品和服务。



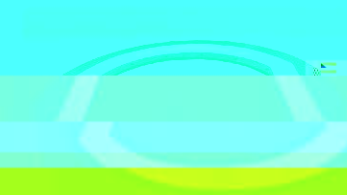


陶瓷衬板

陶瓷衬套



陶瓷衬块
陶瓷衬套
陶瓷衬板
陶瓷衬管
陶瓷衬圈
陶瓷衬环
陶瓷衬瓦
陶瓷衬条
陶瓷衬片
陶瓷衬块
陶瓷衬套
陶瓷衬板
陶瓷衬管
陶瓷衬圈
陶瓷衬环
陶瓷衬瓦
陶瓷衬条
陶瓷衬片



立磨磨辊密封环

立磨磨辊密封环



内衬耐磨陶瓷设备



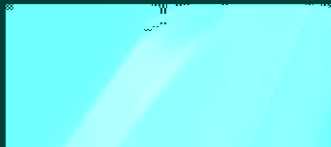
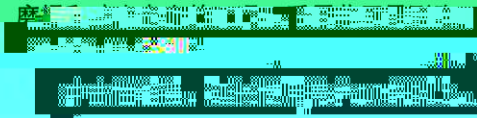
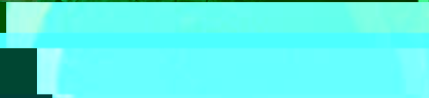
耐磨陶瓷片



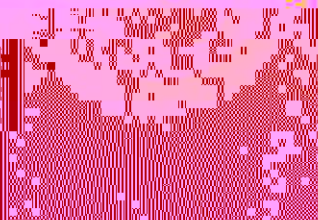
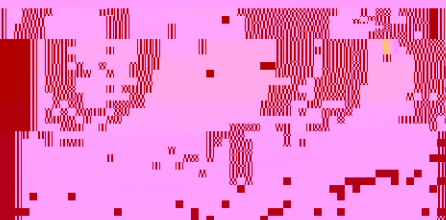
耐磨陶瓷片

耐磨陶瓷片

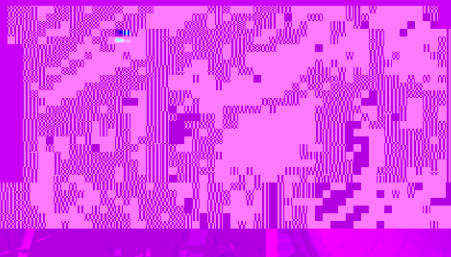
耐磨陶瓷片、内衬快、



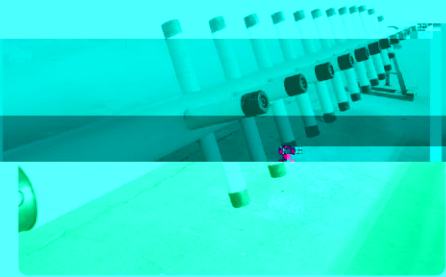
耐磨陶瓷片、内衬快、
耐磨陶瓷片、内衬快、
耐磨陶瓷片、内衬快、
耐磨陶瓷片、内衬快、



耐磨陶瓷片、内衬快、
耐磨陶瓷片、内衬快、
耐磨陶瓷片、内衬快、
耐磨陶瓷片、内衬快、

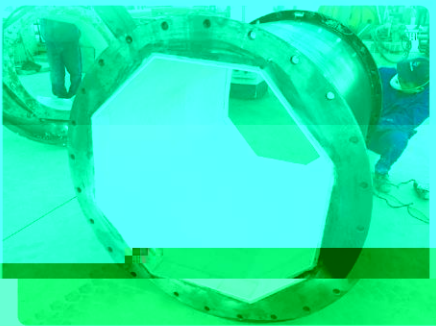


耐腐蚀、耐高温、耐磨、减振等特点，使用



磨内搅拌杆

主杆采用互卡式陶瓷，支杆采用ARZ氧化锆陶瓷。陶瓷密度小、耐磨损、耐冲击，特别适用于须隔绝金属与物料接触的搅拌磨机。



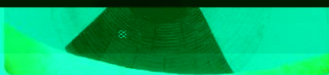
搅拌磨磨筒体

利用陶瓷的高耐磨性保护磨筒体不被磨损，同时隔绝物料和金属接触，降低金属杂质。



陶瓷下密封阀

根据不同工况设计陶瓷衬板的安装工艺，从根本上解决设备密封难题。



陶瓷衬板具有耐磨、耐腐蚀、耐高温、冲击强度高、冲击大、磨损严重等难题。