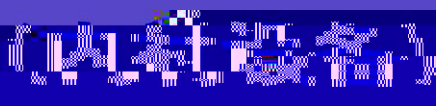


# 精城特瓷

值得信赖的设备防腐专家

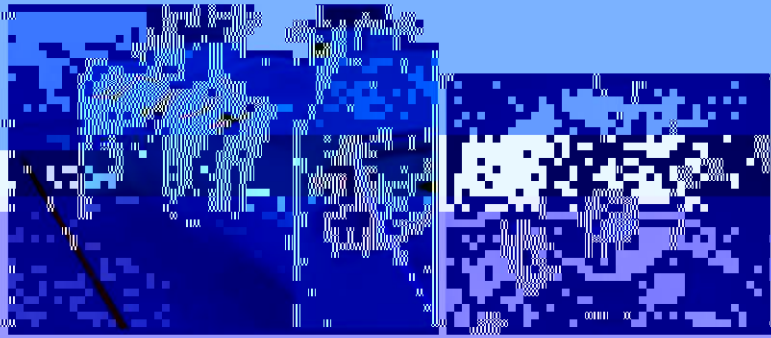
防腐



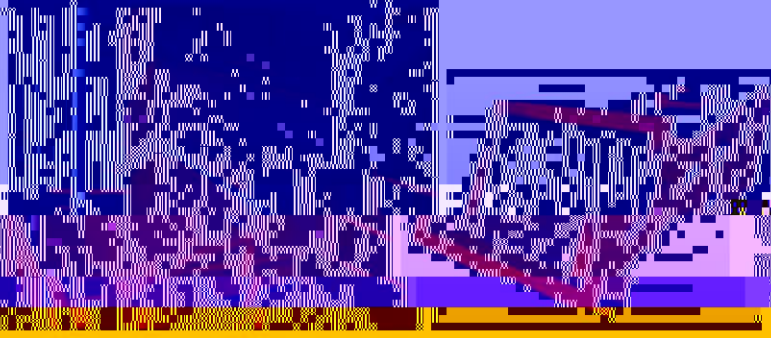
精城拥有多种标号的耐磨陶瓷，可以轻松解决各种工况条件下的设备磨损问题。

材料标号	名称	体积密度 g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	断裂韧性KIC (Mpa.m <sup>1/2</sup> )	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
K95R	精细红色氧化铝陶瓷	≥3.6	≥85	≥1000	300	1200	≤0.03	≥3.4	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

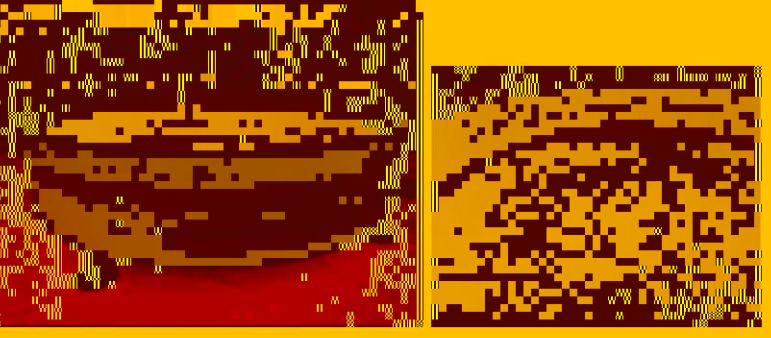
# အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်



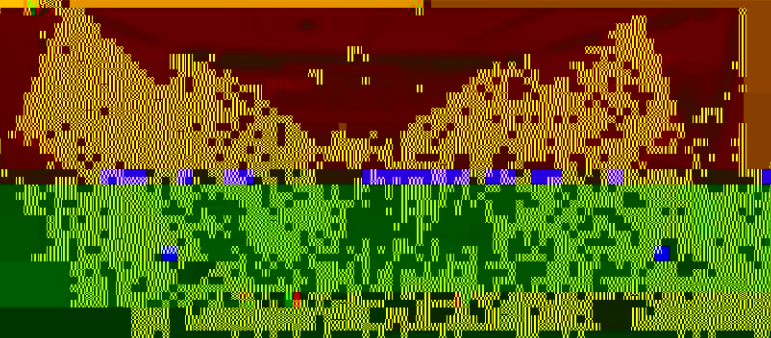
၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရေးသား ဖြန့်ချိခဲ့သည့် ဝတ္ထုအား အခြေအနေအထားနှင့် အရင်းအမြစ်အား ဖြည့်စွက် ဖြန့်ချိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရေးသား ဖြန့်ချိခဲ့သည့် ဝတ္ထုအား အခြေအနေအထားနှင့် အရင်းအမြစ်အား ဖြည့်စွက် ဖြန့်ချိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရေးသား ဖြန့်ချိခဲ့သည့် ဝတ္ထုအား အခြေအနေအထားနှင့် အရင်းအမြစ်အား ဖြည့်စွက် ဖြန့်ချိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



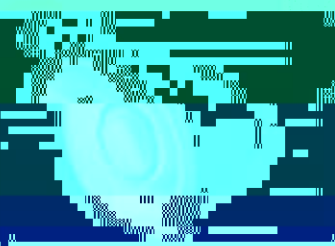
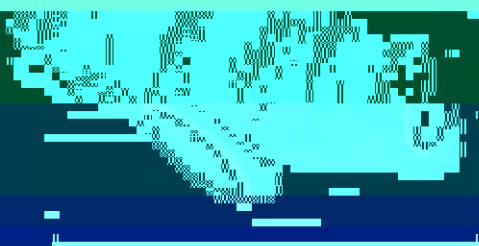
၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရေးသား ဖြန့်ချိခဲ့သည့် ဝတ္ထုအား အခြေအနေအထားနှင့် အရင်းအမြစ်အား ဖြည့်စွက် ဖြန့်ချိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



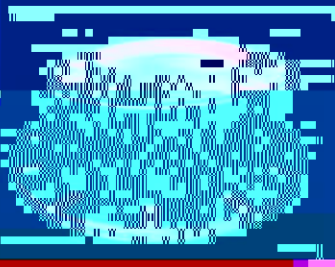
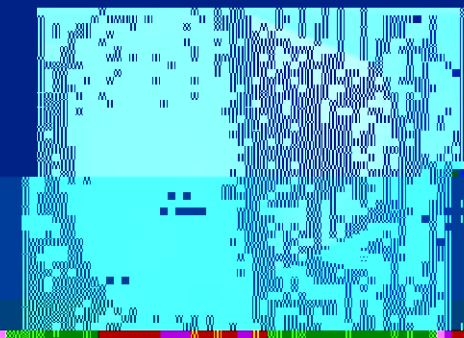
# 内衬耐磨陶瓷设备



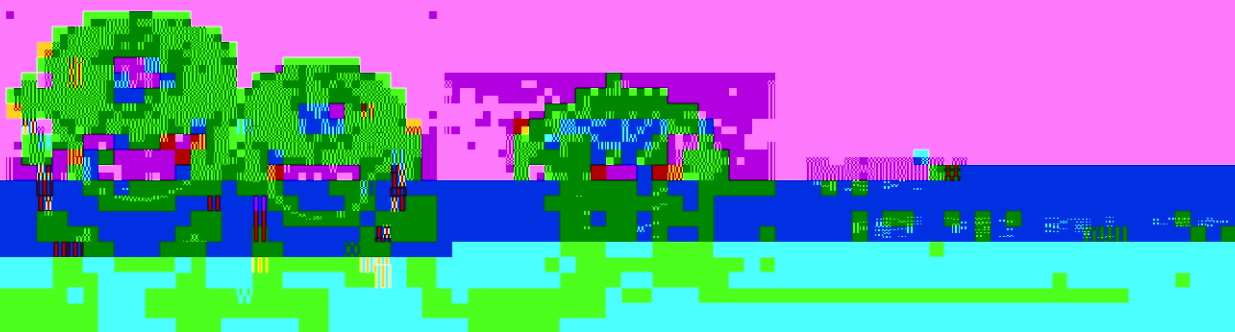
精研陶瓷内衬耐磨陶瓷设备，广泛应用于水泥、冶金、化工、电力、煤炭等行业，具有耐磨、耐腐蚀、使用寿命长等特点。



精研陶瓷内衬耐磨陶瓷设备，采用优质陶瓷材料，经科学配方和先进工艺制成，具有优异的耐磨性能和耐腐蚀性能，广泛应用于各种工业领域。



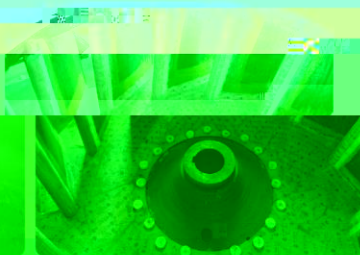
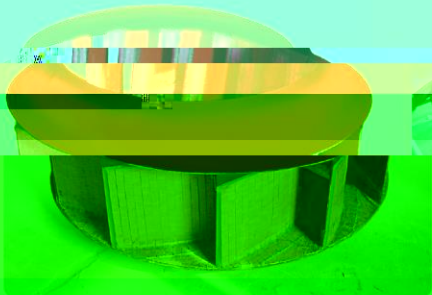
精研陶瓷内衬耐磨陶瓷设备，具有优异的耐磨性能和耐腐蚀性能，广泛应用于各种工业领域，是工业生产中不可或缺的重要设备。





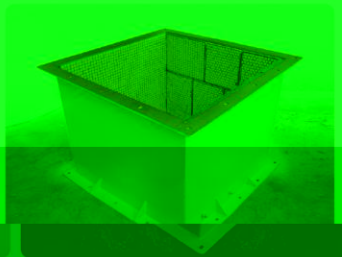
### 耐磨陶瓷料斗

采用超耐磨陶瓷，根据设备工况设计不同厚度，使用寿命延长10倍以上



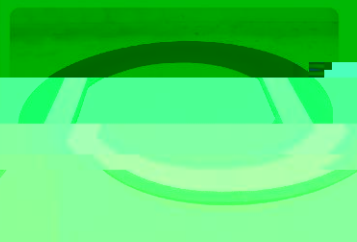
### 耐磨陶瓷风机叶轮

陶瓷与叶轮紧密结合，陶瓷密度小，重量远低于钢件，减轻风机主轴承重，使用寿命是普通叶轮的10倍以上，减少更换频次，提高风机运转率。



### 耐磨陶瓷溜槽

根据不同工况设计陶瓷衬板的安装工艺，从根本上解决设备输送量大、物料硬度高、油量大、磨损严重等难题。

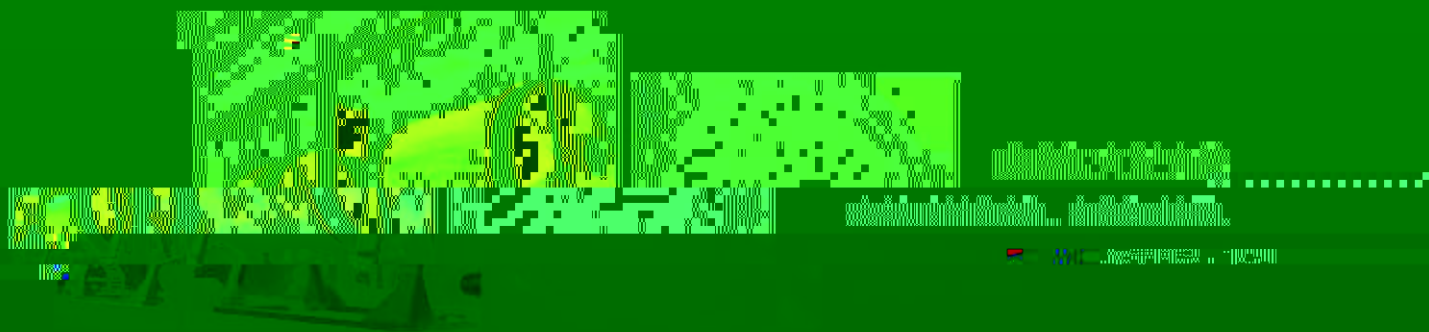
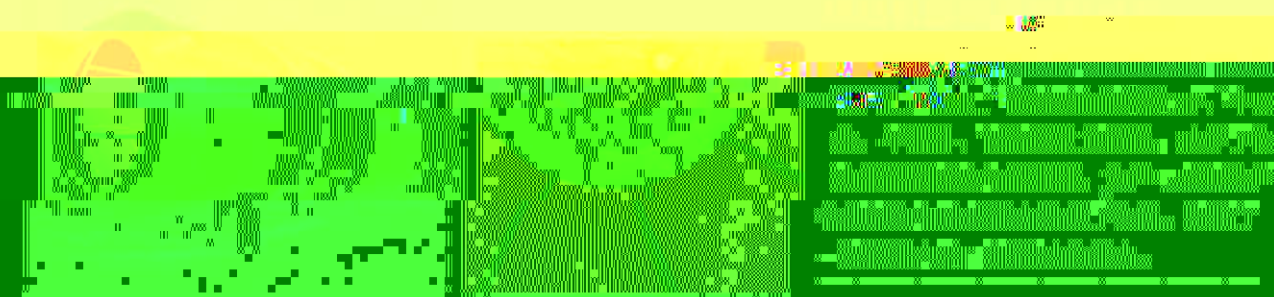


### 立磨磨辊密封环

采用先进的热硫化工艺将耐磨陶瓷与磨辊紧密结合，陶瓷硬度高，密封环寿命的50倍以上



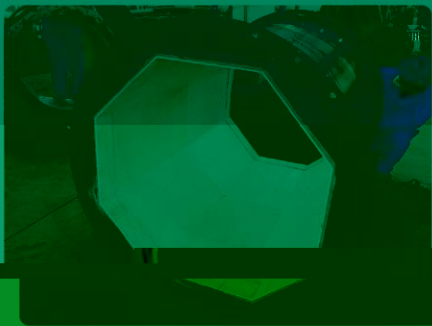
# 内衬耐磨陶瓷设备





### 磨内搅拌杆

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，从根本上解决设备运行过程中



磨损大、设备输送量大、物料硬度高、冲击大、磨损严重等难题。