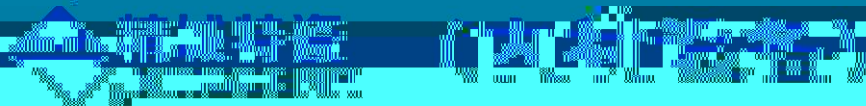


陶瓷
设备防腐专家



精城各标号材料性能指标

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

材料名称	规格	性能指标
氧化铝陶瓷	99.5% Al ₂ O ₃	硬度: 1800-1900 HV0.05
氮化硅陶瓷	99.9% Si ₃ N ₄	硬度: 2000-2100 HV0.05
氧化锆陶瓷	99.9% ZrO ₂	硬度: 1200-1300 HV0.05
碳化硅陶瓷	99.9% SiC	硬度: 2500-2600 HV0.05

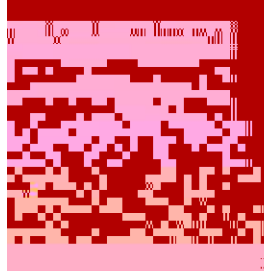
内衬耐磨陶瓷设备



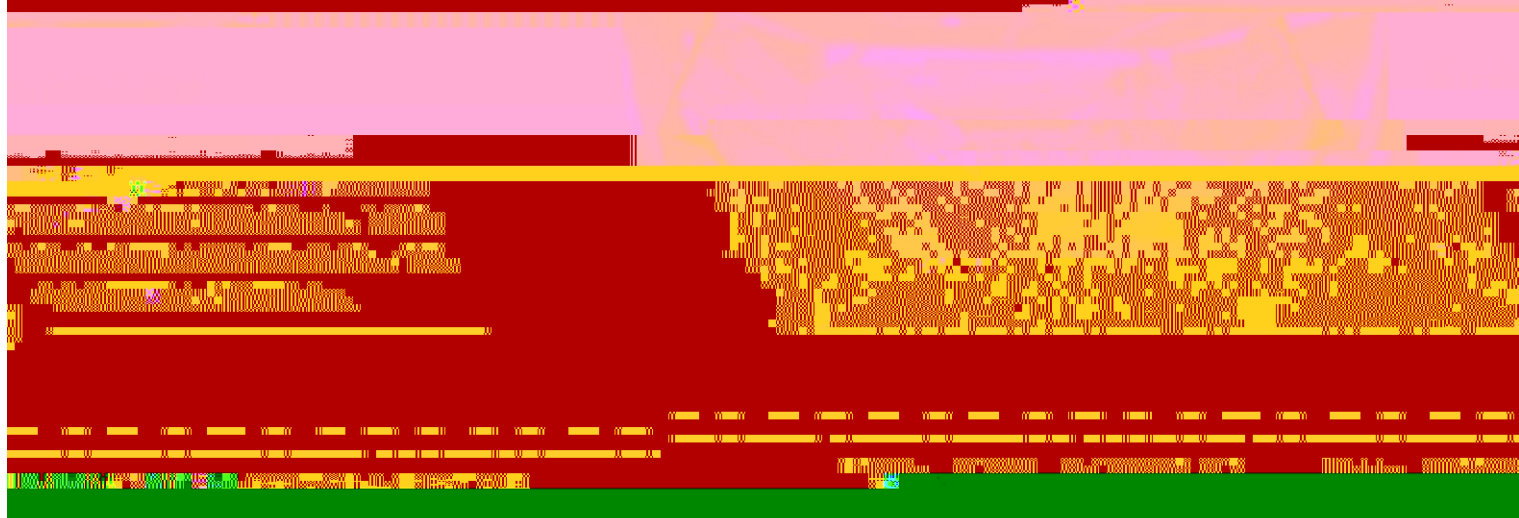
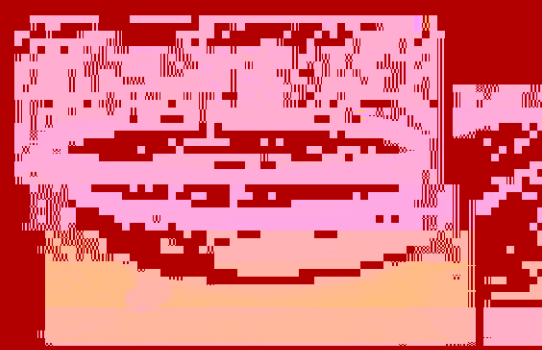
减小一个物料，设备运转更顺畅，同时减少了物料与设备金属接触，为进一步强化混合机混匀能力提供了条件。



物料混合



湖南精楷特种陶瓷有限公司
HUNAN KINGCEBA ENGINEERING



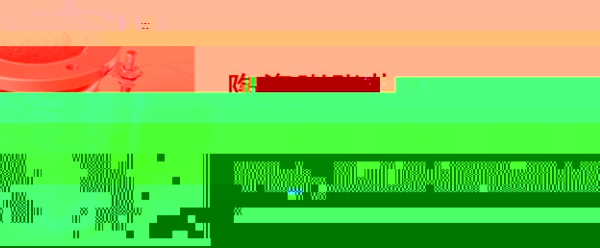
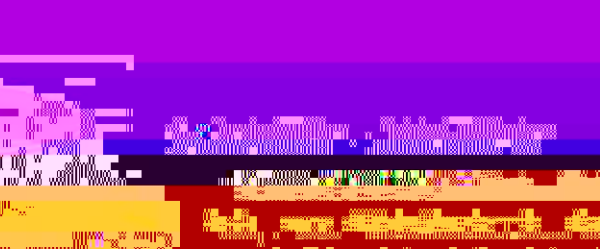
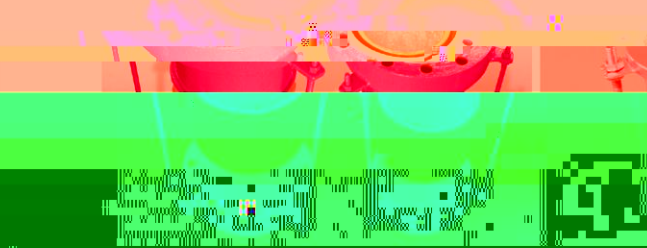
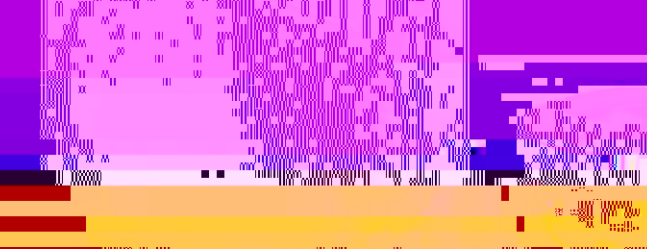


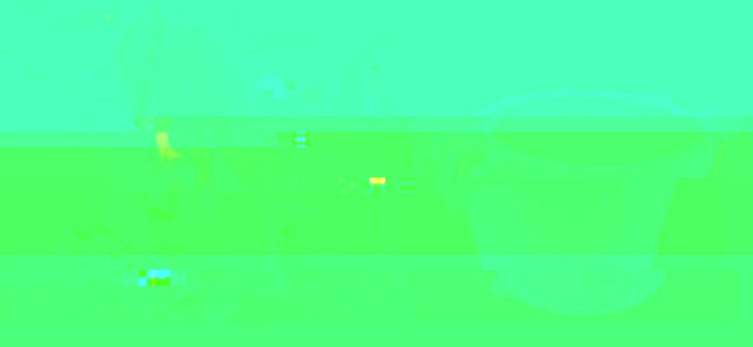
内衬耐磨陶瓷设备



重介质旋流器

重介质旋流器中分选的设备





陶瓷衬板耐磨陶瓷球磨机

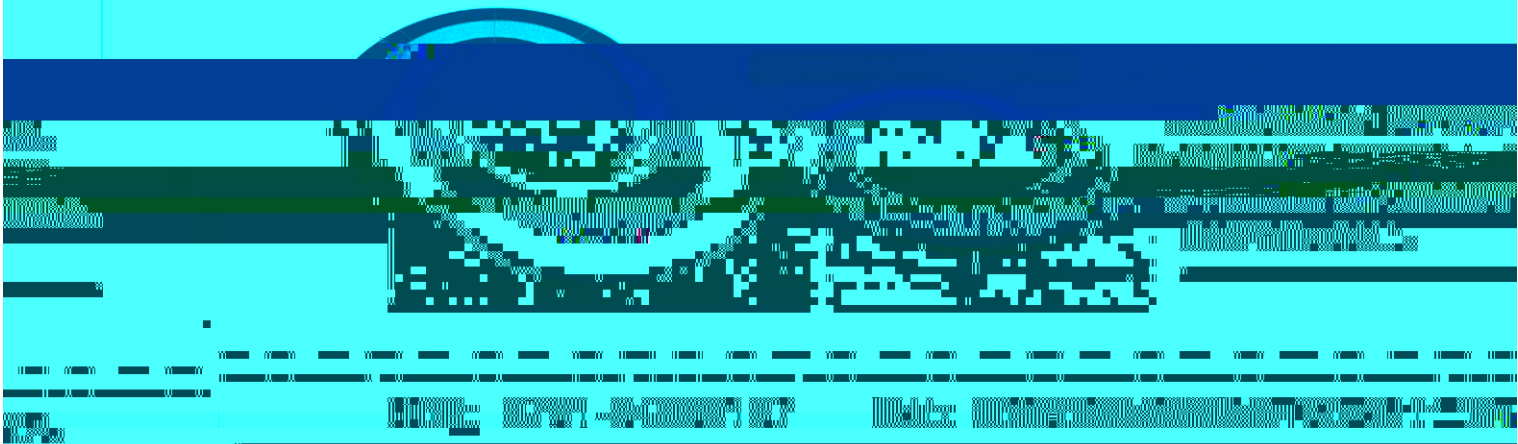


陶瓷衬板耐磨陶瓷球磨机
使用寿命是普通球磨机的10倍以上，减少更换频次，提高风机运转率



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、溜槽出大、磨损严重等难题。



内衬耐磨陶瓷设备



陶瓷衬板具有优异的耐磨性能，使用寿命长，且易于安装和更换。

陶瓷衬板具有优异的耐腐蚀性能，适用于各种腐蚀性介质。

陶瓷衬板具有优异的高温性能，适用于高温工况。

陶瓷衬板具有优异的电绝缘性能，适用于电气绝缘。

陶瓷衬板具有优异的热稳定性，适用于热冲击。

陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，适用于冲击力大的工况。

陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，延长使用寿命10倍以上。



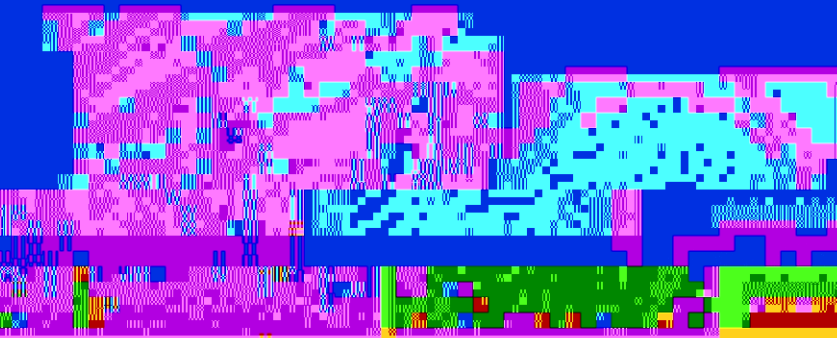
陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，适用于冲击力大的工况。

陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，延长使用寿命10倍以上。陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，适用于冲击力大的工况。陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，延长使用寿命10倍以上。



陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，适用于冲击力大的工况。

陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，延长使用寿命10倍以上。



陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，适用于冲击力大的工况。

陶瓷衬板具有优异的抗冲击性能，延长使用寿命10倍以上。



内衬耐磨陶瓷设备



磨内搅拌杆

主杆采用互卡式陶瓷，支杆采用ARZ氧化铝陶瓷。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。



衬里



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差、物料粒度高、冲击大、磨损严重等难题。