



设备防腐专家

何瓷
研磨

陶瓷设备

(机械装备)

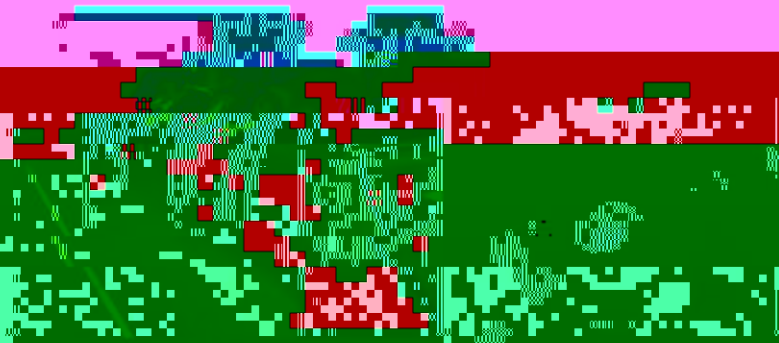
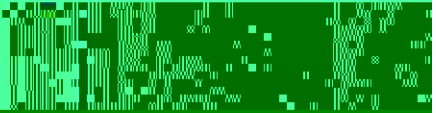
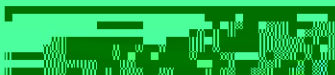


图 1 陶瓷窑炉

陶瓷窑炉是陶瓷生产的关键设备，其性能直接影响陶瓷产品的质量。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

图 2 陶瓷生产线



陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

陶瓷生产线是陶瓷生产的核心设备，其自动化程度高，生产效率高。本厂引进国外先进技术，自主研发设计，具有结构合理、操作方便、节能环保等优点。广泛应用于日用陶瓷、工业陶瓷、特种陶瓷等领域。

重介质旋流器

陶瓷衬里

根据磨损工况，量身定制陶瓷内衬；在圆筒、锥管等进出口等部位设计专用瓷型，增加陶瓷韧性，使陶瓷无间隙，彻底解决磨损难题，寿命达到普通旋流器的10倍以上。

旋流器（旋风除尘器/除小器）

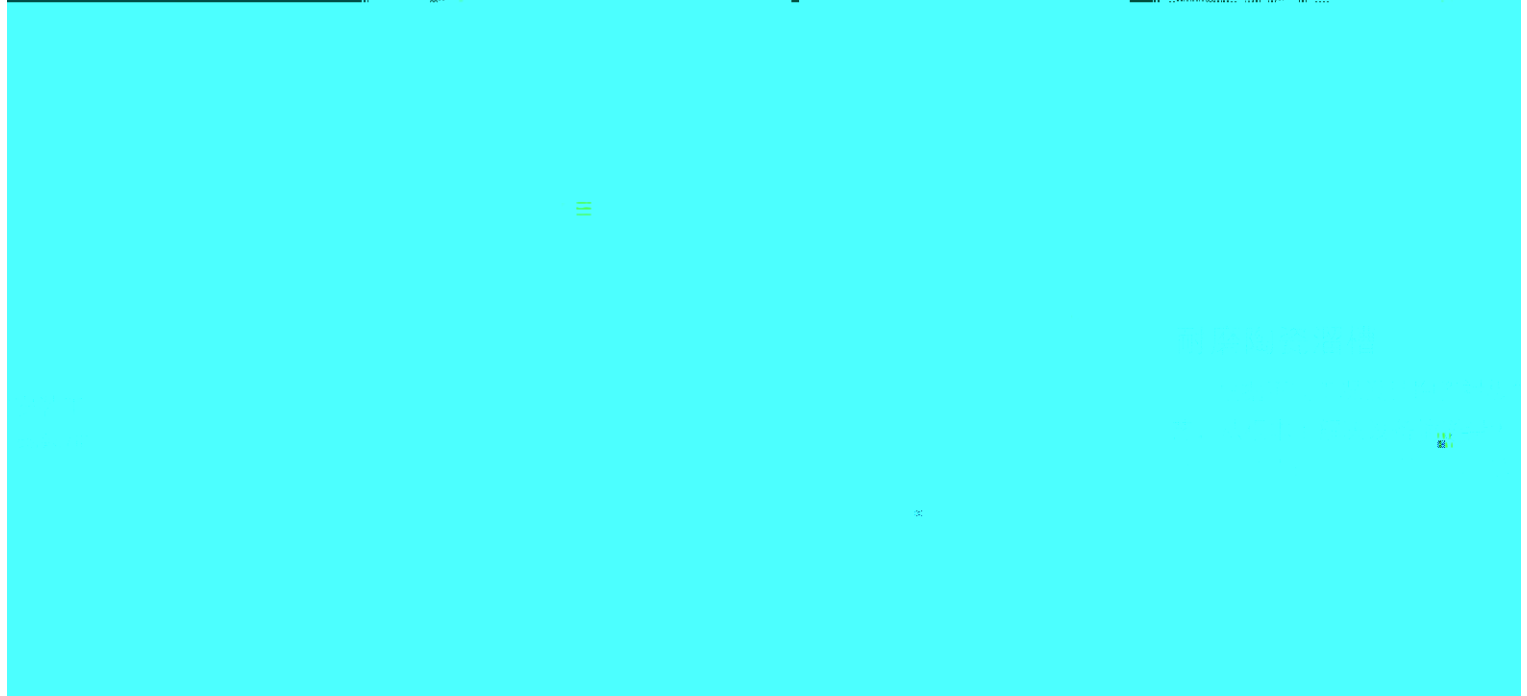
根据物料颗粒从含尘气流中分离出来的设备。根据磨损工况，量身定制陶瓷内衬；在进出口、筒体和锥体等部位设计专用瓷型，增加陶瓷韧性，使陶瓷无间隙。

采用燕尾开竖结构复合陶瓷设计，360°错位焊接固定工艺，光滑，抗冲击，有效延长使用寿命。

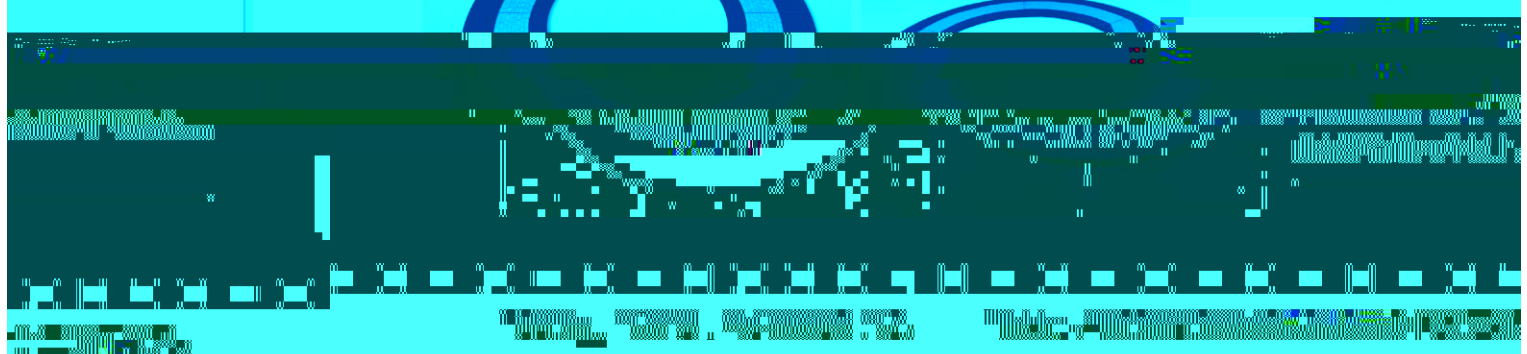
零缝隙
表面光滑

及烟尘管道

等特点，适用于热风管



立磨磨辊密封环



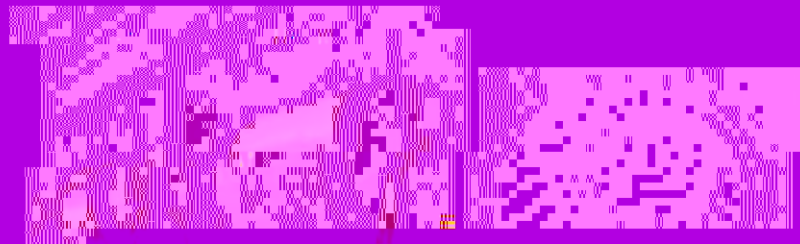
内衬耐磨陶瓷设备



的区域，物料颗粒大、湿度高、风速快、磨损量大的冲击力大的工况，采用异形陶瓷衬板使用寿命冲击性能强，延长使用寿命10倍以上。



立磨倒锥/入磨溜槽(内外衬) 针对此部位温度高、输送量大、物料硬度高、冲击大、造成磨损严重，精城产的高温抗冲击型耐磨陶瓷衬板可以从上到下全面覆盖及处理设备。



内衬耐磨陶瓷设备

内衬耐磨陶瓷设备

内衬耐磨陶瓷设备

内衬耐磨陶瓷设备

内衬耐磨陶瓷设备

内衬耐磨陶瓷设备

内衬耐磨陶瓷设备

内衬耐磨陶瓷设备