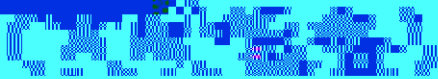
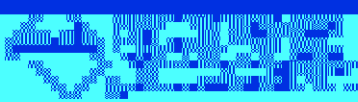


设备防腐专家  
陶瓷耐磨



精城各标号材料性能指标

标号	颜色	堆积密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	耐压强度 (MPa)	抗折强度 (MPa)	抗冲击强度 (J/cm <sup>2</sup> )	耐磨性能 (mm)	耐酸性能 (20% HCl)	耐碱性能 (20% NaOH)	耐温性能 (°C)
精城1号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城2号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城3号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城4号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城5号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城6号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城7号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城8号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城9号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城10号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200

标号	颜色	堆积密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	耐压强度 (MPa)	抗折强度 (MPa)	抗冲击强度 (J/cm <sup>2</sup> )	耐磨性能 (mm)	耐酸性能 (20% HCl)	耐碱性能 (20% NaOH)	耐温性能 (°C)
精城11号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城12号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城13号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城14号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城15号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城16号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城17号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城18号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城19号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城20号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200

标号	颜色	堆积密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	耐压强度 (MPa)	抗折强度 (MPa)	抗冲击强度 (J/cm <sup>2</sup> )	耐磨性能 (mm)	耐酸性能 (20% HCl)	耐碱性能 (20% NaOH)	耐温性能 (°C)
精城21号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城22号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城23号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城24号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城25号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城26号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城27号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城28号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城29号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200
精城30号	白色	2.5	0.5	100	150	10	0.5	优	优	1200

橡胶性能指标要求

项目	拉伸强度	断裂伸长率	邵氏硬度	扯断永久变形
指标	≥ 15 Mpa	≥ 300%	60-70	≤ 10%

名称	颜色	堆积密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	耐压强度 (MPa)	抗折强度 (MPa)	抗冲击强度 (J/cm <sup>2</sup> )	耐磨性能 (mm)	耐酸性能 (20% HCl)	耐碱性能 (20% NaOH)	耐温性能 (°C)
高温粘合剂 (CJZ-W150)	白色	3-12	≤ 150	≥ 15						
高温粘合剂 (CJZ-W350)	红色	3-12	≤ 350	≥ 2.5						
增粘剂 (CJZ-W150)	白色	3-12	≤ 150	≥ 15						
增粘剂 (CJZ-W350)	红色	3-12	≤ 350	≥ 2.5						



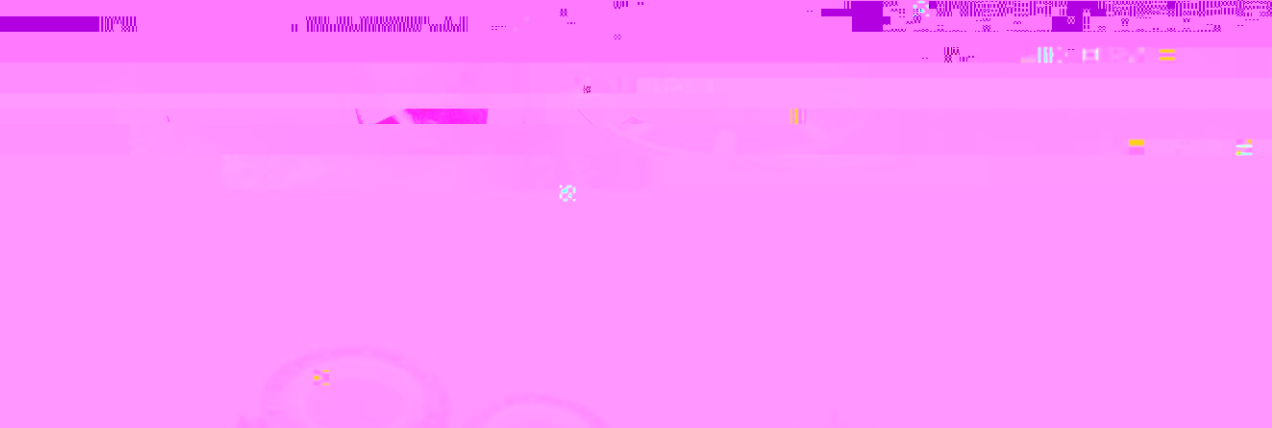
## 锂电混合机内衬陶瓷

锂电混合机，顾名思义，锂电混合机，同时解决了物料与外界金属接触，为进一步强化混合机混匀能力提供了条件。





# K 内衬耐磨陶瓷设备



陶瓷衬里  
耐磨损、耐腐蚀、

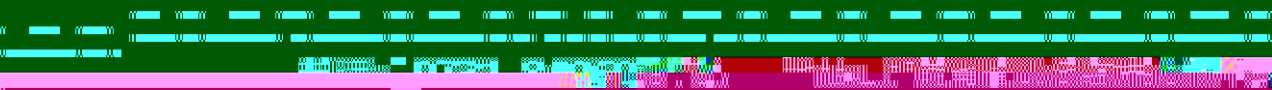
耐磨陶瓷衬里



耐磨陶瓷衬里

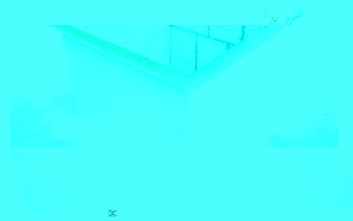


耐磨陶瓷衬里



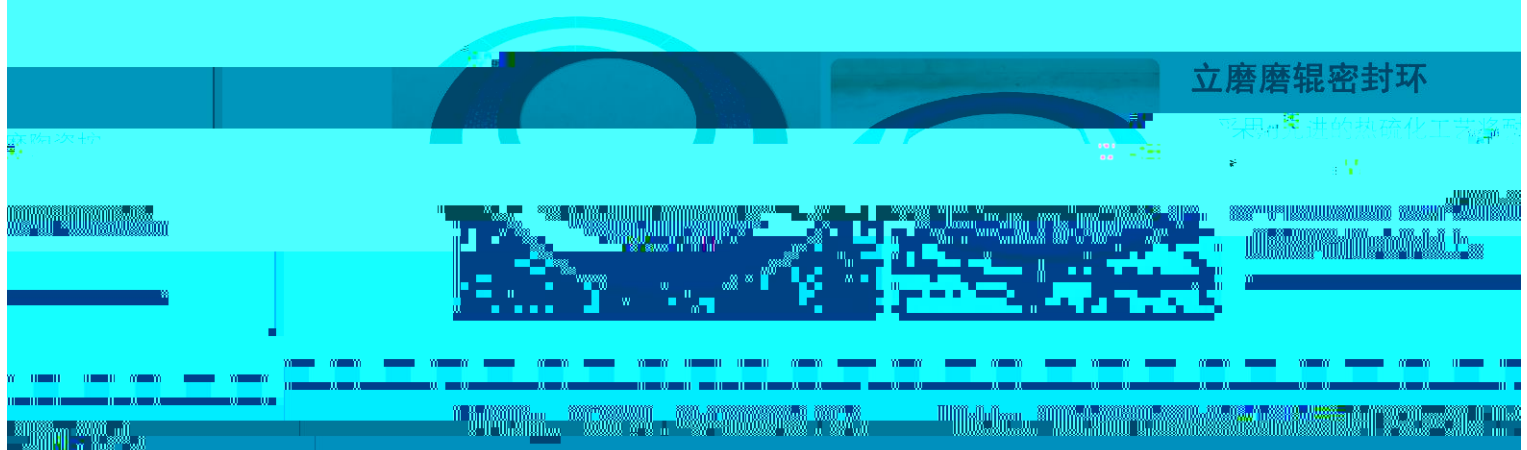


装工  
料硬



### 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、物料度高、冲击大、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陶瓷

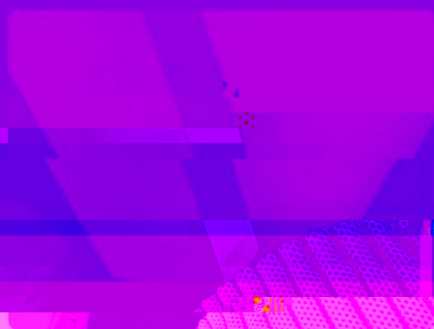


# 内衬耐磨陶瓷设备



## 立磨筒体 陶瓷衬板

针对磨筒体内侧筒径3500-1500mm高的区域，物料颗粒大、温度高、风速快、磨辊沿筒体冲击力度大、产量大、圆形陶瓷结构复合衬板，陶瓷衬板表面光滑，抗



## 立磨筒体复合耐磨陶瓷衬板

硬度高、冲击大、造成磨损严重，精城生产的高温抗冲击型耐磨陶瓷衬板可以从根本上解决这些设备的磨损难题。



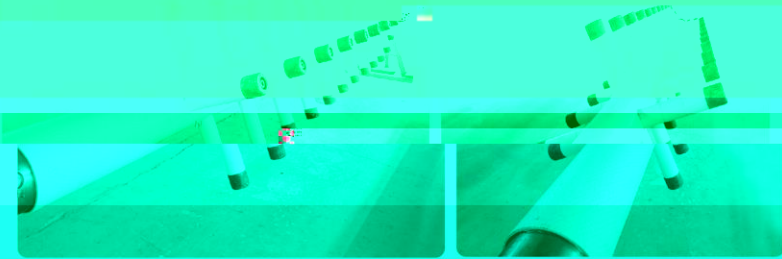
## 球磨机圆筒复合陶瓷衬板

耐磨陶瓷衬板的使用寿命比传统衬板长





# 内衬耐磨陶瓷设备

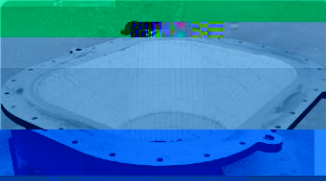


## 磨内搅拌杆

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。



## 衬板



## 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问题。

艺，从根本上解决设备密封问题，解决物料输送量大、物料硬度高、冲击大、磨损严重等难题。