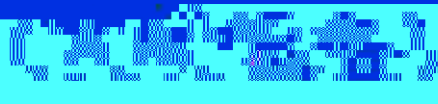
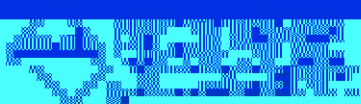


设备防腐专家
陶瓷
耐磨

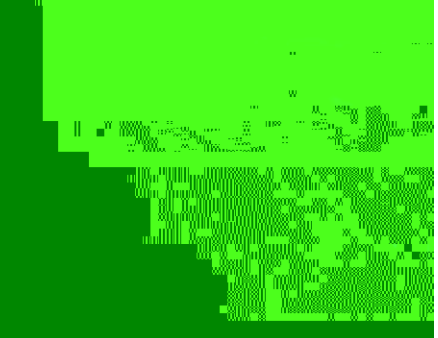
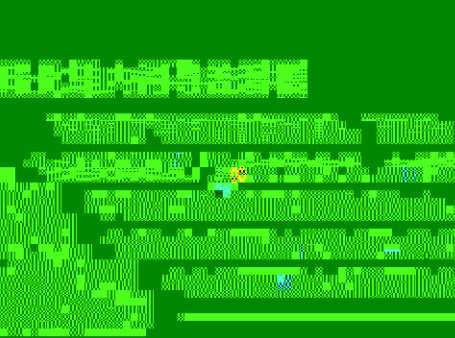
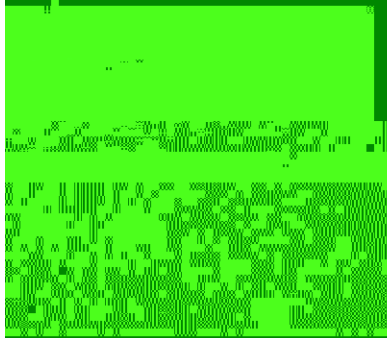
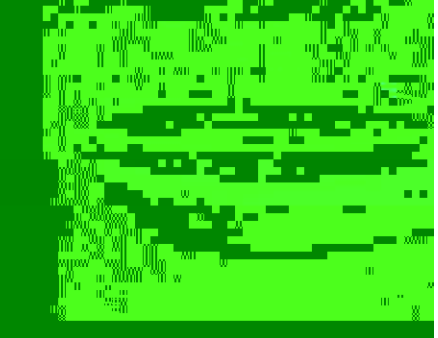
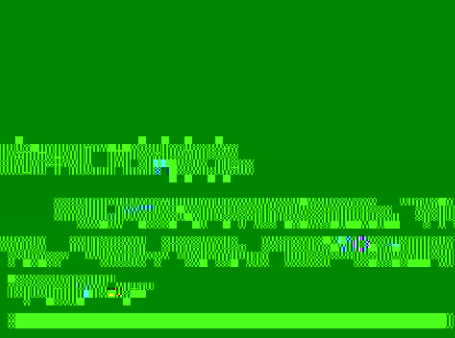
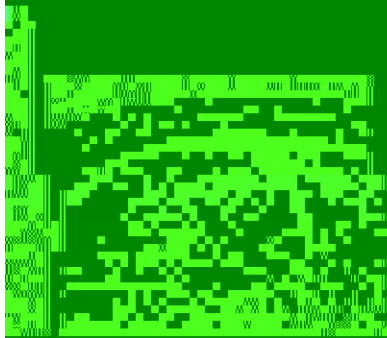
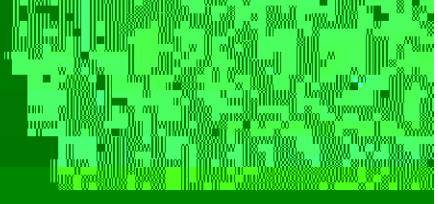
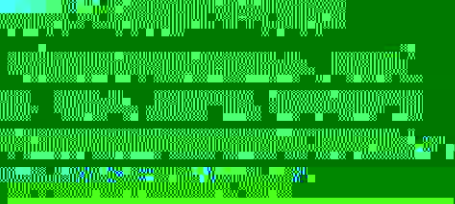
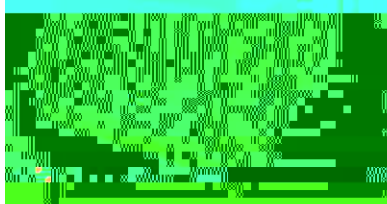
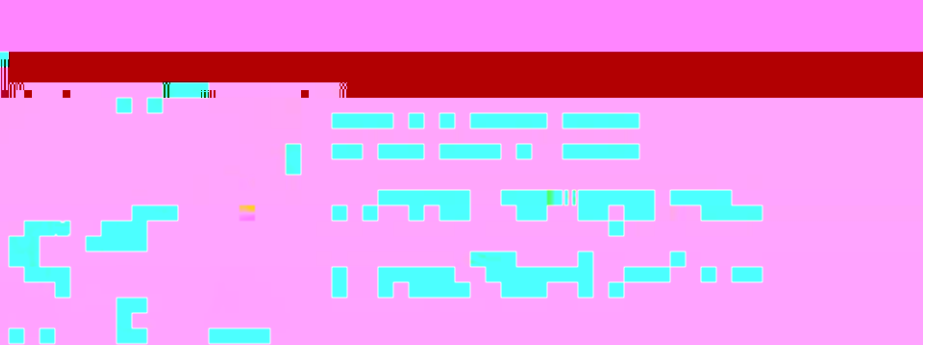


精城各标号材料性能指标

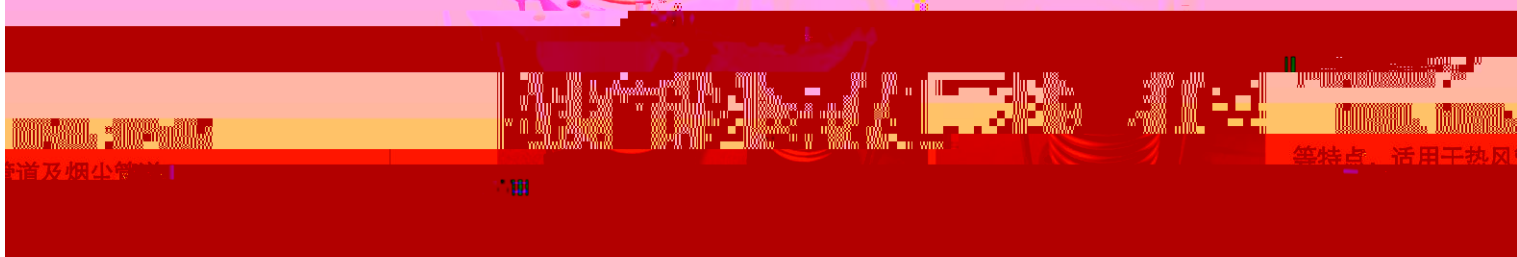
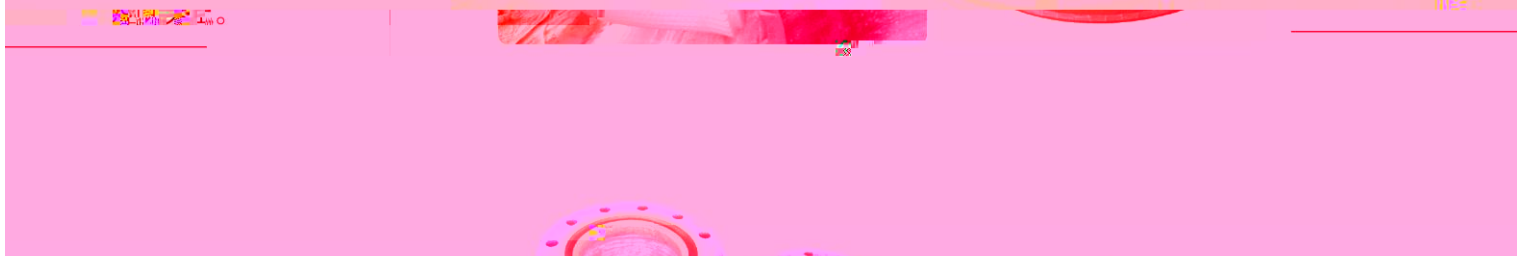
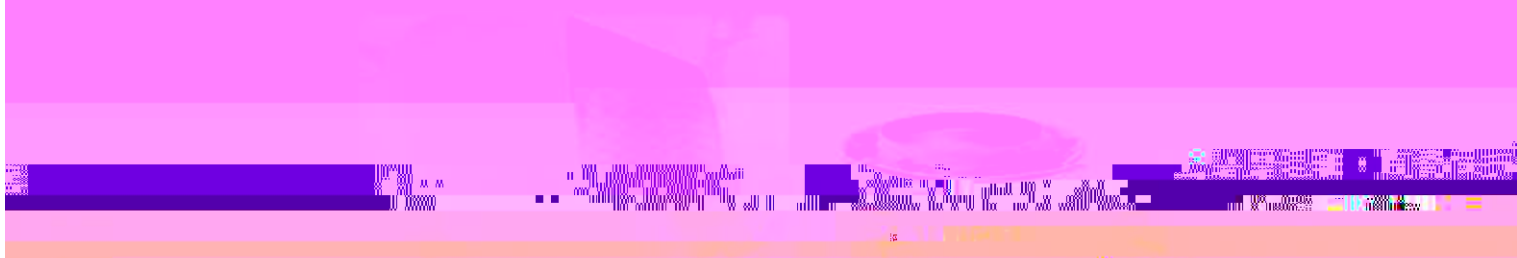
项目	规格	性能指标	规格	性能指标	规格	性能指标	规格	性能指标	规格	性能指标
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

性能指标要求

项目	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	热膨胀系数	其他
指标	≥15 Mpa	≥300%	≥75	≤0.0001	
1) 白色	7~12	≤150	≥75		低温粘合剂 (CJZ-W15)
2) 红色	3~12	≤350	≥2.5		高温粘合剂 (CJZ-W35)
					螺栓帽控制 (CJZ-W100)



内衬耐磨陶瓷设备



管道及烟尘管等

等特点，适用于热风



INGCERA ENGINEERING CO., LTD.



内衬耐磨陶瓷设备

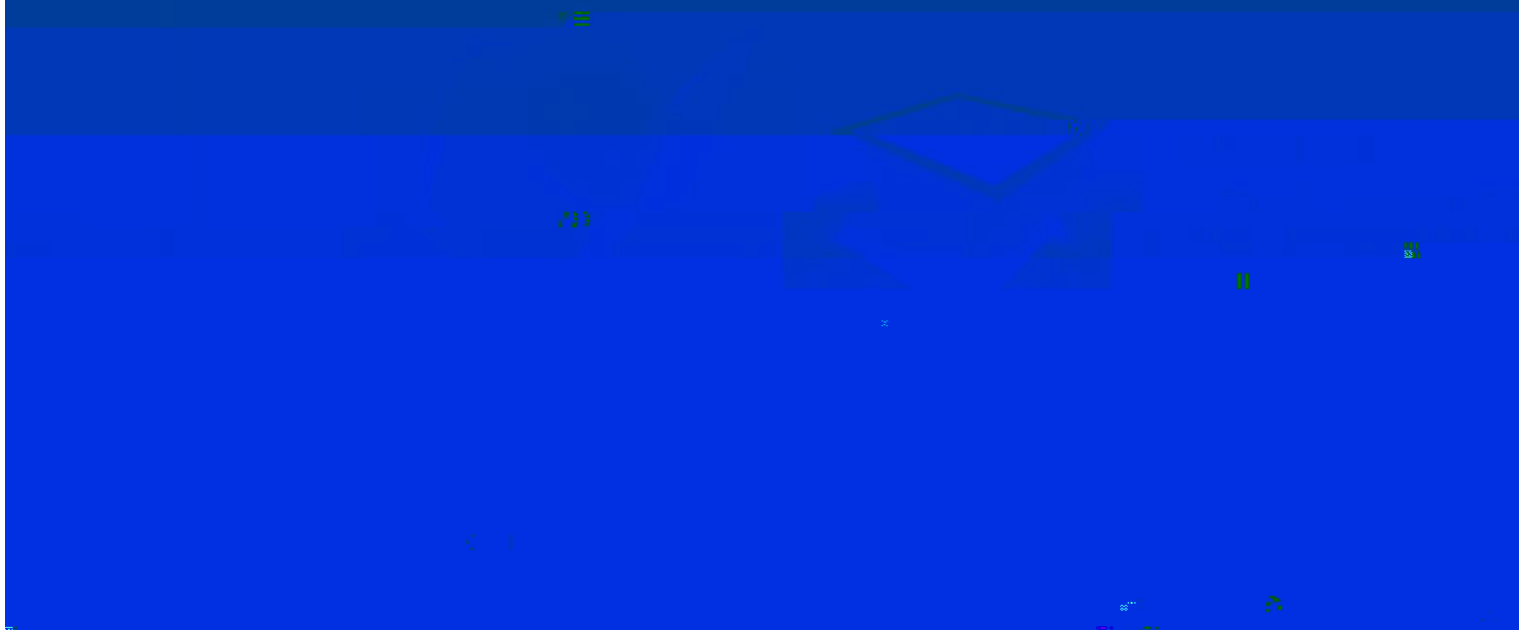


耐磨陶瓷衬板和衬砖

2014.08.01

更换

使用寿命是普通叶轮的10倍以上，减少



原因。经客户

氧化在特殊



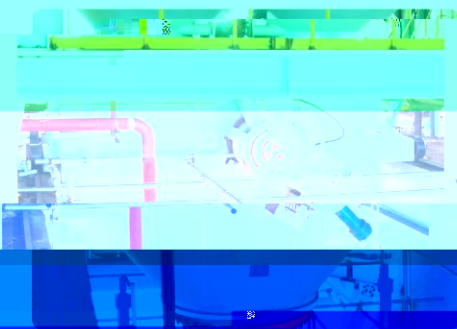
内衬耐磨陶瓷设备



内衬耐磨陶瓷设备



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

根据不可工况设计陶瓷衬板的安装工艺，从根本上解决设备给料量大、物料硬度高、冲击大、磨损严重等难题。



陶瓷炉顶料罐

根据不可工况设计陶瓷衬板的安装工艺，从根本上解决设备给料量大、物料硬度高、冲击大、磨损严重等难题。