

精城特瓷

精城特瓷

精城特瓷

精城特瓷



(衬板)

精城各标号材料性能指标

项目 抗冲击强度 抗磨损性能 抗热震性能 抗剥落性能 抗拉强度 抗压强度 抗弯强度 抗折强度 抗拉强度

项目	抗冲击强度	抗磨损性能	抗热震性能	抗剥落性能	抗拉强度	抗压强度	抗弯强度	抗折强度	抗拉强度
增强氧化锆陶瓷	≥ 5	≥ 88	≥ 1200	800	3000	≤ 0.008	≥ 7.0		高冲击、高磨损 大块物料输送设备
ZR 氧化锆陶瓷	≥ 6.0	≥ 88	≥ 1200	800	3000	≤ 0.008	≥ 7.5		高冲击、高磨损 大块物料输送设备

橡胶性能指标要求

项目	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	撕裂强度	低温性能
	≥ 10	≥ 200	70-80	≥ 10	≤ -40

精城性能指标

项目	外观	固化物	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	撕裂强度	低温性能
(CJZ-W350)	白色	3~12	≤ 750	≥ 200	70-80	≥ 10	低温粘合剂
(CJZ-W350)	红色	3~12	≤ 350	≥ 2.5	70-80	≥ 10	高温粘合剂

项目	外观	固化物	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	撕裂强度	低温性能
(CJZ-W350)	白色	3~12	≤ 750	≥ 200	70-80	≥ 10	低温粘合剂
(CJZ-W350)	红色	3~12	≤ 350	≥ 2.5	70-80	≥ 10	高温粘合剂

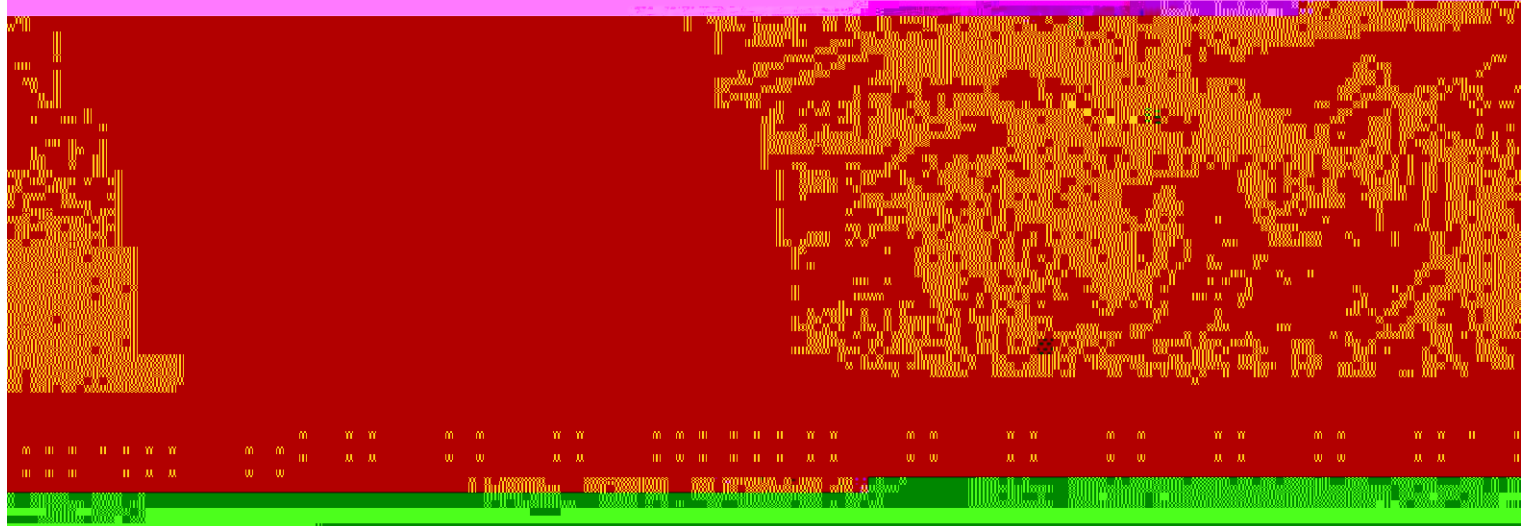
项目	外观	固化物	拉伸强度	扯断伸长率	邵氏硬度	撕裂强度	低温性能
(CJZ-W350)	白色	3~12	≤ 750	≥ 200	70-80	≥ 10	低温粘合剂
(CJZ-W350)	红色	3~12	≤ 350	≥ 2.5	70-80	≥ 10	高温粘合剂



HONGYI CERAMIC ENGINEERING CO., LTD.

超耐磨抗冲击型(WMC-ZTA/ARZ)

该产品是用先进的硫化工艺将氧化铝同



燕尾陶瓷异型结构复合型(NMFC-CT)

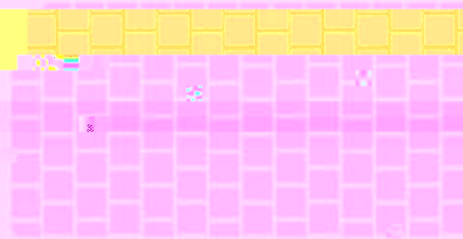
适用于大块物料输送、冲击力强的设备上作防腐。
适用工作温度 $\leq 300^{\circ}\text{C} \sim \leq 500^{\circ}\text{C}$ 左右。

产品构造

燕尾陶瓷异型结构复合型是将燕尾型陶瓷固定到异型设备上。此产品为定制型产品，可根据磨损工况选择合适厚度以实际。定制异型结构的陶瓷，形成抗冲击的耐磨层。



陶瓷换热器三合一型(NHGO-U)



陶瓷换热器三合一型(NHGO-U)

产品特点

- 1、陶瓷换热器三合一型(NHGO-U)采用先进的陶瓷材料，具有优异的耐高温、耐腐蚀性能，适用于各种恶劣工况。
- 2、该换热器结构紧凑，占地面积小，安装方便，维护简单。
- 3、陶瓷换热器三合一型(NHGO-U)具有高效的传热性能，能够显著提高热交换效率，降低能耗。
- 4、该换热器使用寿命长，运行稳定可靠，是工业生产中不可或缺的关键设备。

陶瓷换热器三合一型(NHGO-U)应用案例



应用案例一

某大型钢铁企业为了提高生产效率，降低能耗，采用了陶瓷换热器三合一型(NHGO-U)作为关键设备。该换热器在高温环境下运行，表现出优异的耐高温、耐腐蚀性能，显著提高了热交换效率，降低了能耗。

应用案例二

某化工企业为了提高产品质量，降低生产成本，采用了陶瓷换热器三合一型(NHGO-U)作为关键设备。该换热器在高温环境下运行，表现出优异的耐高温、耐腐蚀性能，显著提高了热交换效率，降低了能耗，提高了产品质量。

