



湖南精城特种陶瓷有限公司
HUNAN KINGCERA ENGINEERING CO.,LTD.

精
城

值
得



(管道)

电话：0731-84069187

地址：湖南省长沙经济技术开发区东十二路18号

螺柱焊型耐磨陶瓷管道

适用范围

尾气处理 石灰石输送 煤粉输送 飞灰处理
矿渣输送 炉渣输送 水泥输送

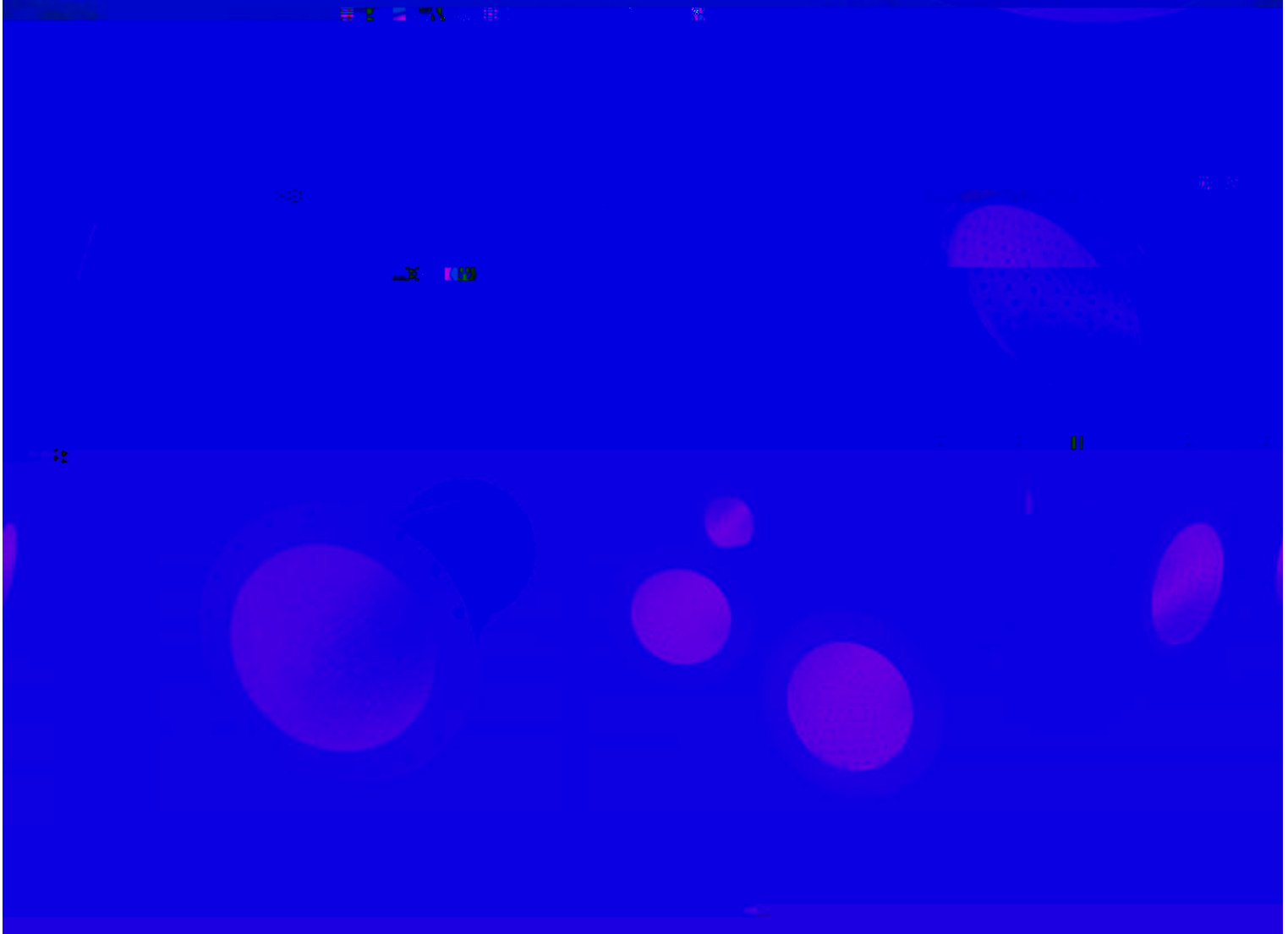
产品构造

螺柱焊耐磨陶瓷管道是在普通陶瓷管的基础上，通过先进的螺柱焊工艺焊接在钢管上，形成区

产品特点

- **超耐磨**：采用优质陶瓷，硬底达到HRA85以上，至少延长设备使用寿命10倍；

超抗冲击（非常美观）



整体耐磨陶瓷管道



适用范围

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷

氧化铝陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷



- **耐腐蚀**：内衬无缝陶瓷管以及无机粘合剂可抵抗酸碱腐蚀；

耐高温：可以长期在750°C运行，可以满足大部分工况；

- **抗冲刷**：可抵抗较大颗粒物料冲刷而不破碎；

- **使用寿命长**：每管可运行10年；

陶瓷管道具有优异的耐腐蚀性能，能够抵抗各种酸、碱、盐溶液的侵蚀。其使用寿命长达10年以上，大大降低了维护成本。此外，陶瓷管道还具有优异的耐高温性能，能够在750°C以上的高温环境下长期稳定运行。陶瓷管道的抗冲刷性能也非常出色，能够有效抵抗各种颗粒物料的冲刷，确保管道的长期畅通。



《 拼接贴片耐腐陶瓷管道 》



《 拼接贴片耐腐陶瓷管道 》

一、概述

陶瓷管道具有耐腐蚀、耐高温、耐磨、强度高、使用寿命长等特点，广泛应用于化工、冶金、电力、环保等行业。

二、产品特点

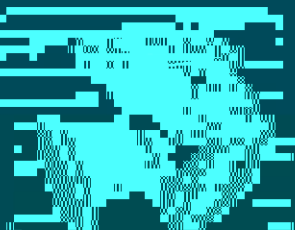
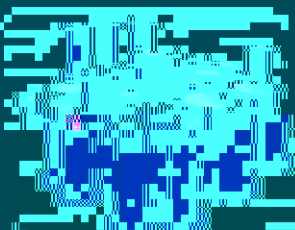
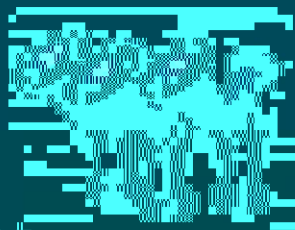
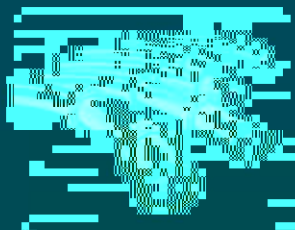
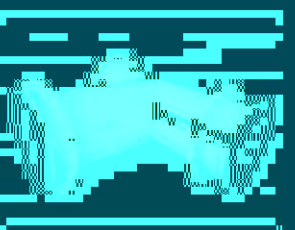
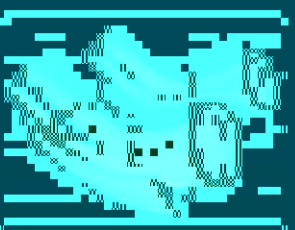
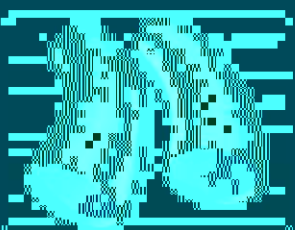
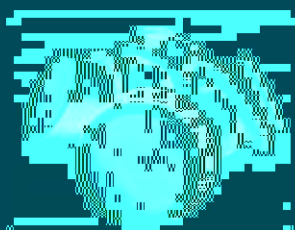
1. 耐腐蚀性强：陶瓷材料具有优异的化学稳定性，能抵抗各种酸、碱、盐溶液的腐蚀。

三、适用范围

适用于输送各种腐蚀性介质，如硫酸、盐酸、硝酸、磷酸、氢氟酸、有机酸、无机酸、碱液、盐溶液等。

四、主要参数

1. 材质：氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、氮化硅陶瓷、碳化硅陶瓷等。



适用范围

冶金、电力、石化、钢铁、

水泥、煤炭、有色、环保、

港口、船舶、机械、轻工、

医药、食品、纺织、造纸、

建材、化工、环保、市政、

交通、水利、农业、林业、

渔业、畜牧业、养殖业、

其他行业。

