

耐可化工 氧化铝环 陶瓷托辊 蜂窝陶瓷蓄热体 蜂窝陶瓷过滤片 蜂窝陶瓷蓄热体

产品名称	耐可化工 氧化铝环 陶瓷托辊 蜂窝陶瓷蓄热体 蜂窝陶瓷过滤片 蜂窝陶瓷蓄热体
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐可 型号:可定 产地:江西
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇（江西省动漫产业园）
联系电话	15879458910 13507996183

产品详情

简介

氧化铝陶瓷具有高硬度,高耐磨、耐腐蚀及耐高温等一系列优良性能,其广泛应用于纺织、石油、化工、建筑及电子等各个行业,是目前氧化物陶瓷中用途广、产销量大、耐高温陶瓷材料。主要氧化铝陶瓷牌号有：A-100、A-200、AZ-100几种。用来制作：陶瓷钉,陶瓷密封件、陶瓷球阀,切削刀具,陶瓷柱塞、轴承、电路板、电子管座、外壳等。

陶瓷托辊是在有关科研单位和专家的直接指导下，采用了萍乡市丰富的高岭瓷土，通过反复配方试验，开发制成的，陶瓷托辊是用科学配方，高温煅烧而成的一种以瓷代钢、以瓷代塑应用上的新突破，是托辊换代的新型产品。

简介

蜂窝陶瓷蓄热体，是蓄热式高温燃烧技术（HTAC技术）的关键和核心部件。蓄热式高温燃烧技术（HTAC技术）是一种全新概念的燃烧技术，它把回收烟气余热与燃烧及减少NOx排放等技术无机地结合起来，从而实现了节能和减少节能NOx排放量的双重目的。蜂窝陶瓷蓄热体已广泛用于冶金机械行业的各种推钢式加热炉、步进式加热炉、热处理炉、锻造炉、溶化炉、钢包/中间包烘烤器、均热炉、辐射管燃烧器、罩式炉、高炉热风炉；建材行业的各种陶瓷窑炉、各种玻璃窑炉；石化行业的各种管式加热炉、裂解炉以及其它工业炉窑。

蜂窝陶瓷过滤片主要应用于冶金，铸造行业，该产品具有比表面积大，机械强度高，耐热冲击的特

点，在铸造产品中能滤除金属液体杂质，减少铸件气孔，提高铸造质量，减少铸造成本，提高劳动生产率。

蓄热式高温空气燃烧（简称HTAC）是一项具有节能和环保双重功效的新型燃烧技术，蜂窝陶瓷蓄热体是蓄热式燃烧器的关键部件，广泛用于钢铁、机械、建材、石化、有色金属冶炼等行业的各种加热炉、热风炉、热处理炉、裂解炉、烘烤器、溶化炉、均热炉、油气锅炉等炉窑中，该技术是通过换向装置使两个蓄热室交替吸热放热，很大限制地回收烟气的热量，再把炉内的助燃空气和煤气加热到1000以上，即使低热值的劣质燃料也能实现稳定着火和燃烧，可节省燃料达40-70%。产量提高15%以上，钢坯氧化烧损下降40%以上，NO_x排放小于100ppm，排放烟气温度低于150℃，大大减少了地球大气的温室效应。如果大多数工业炉窑都采用HTAC技术，其经济效益和社会效益不可限量，将极大地缓解能源紧缺的状况，并改善人类的生存环境。