

# 红外线加热墙厂家 重庆市红外线加热墙 威旭环保

产品名称	红外线加热墙厂家 重庆市红外线加热墙 威旭环保
公司名称	广州威旭环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区市新路新水坑段5号之313室
联系电话	13352880065

## 产品详情

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备，提供高品质工业热风系统，工业红外线加热系统及整体解决方案，专利授权产品有：金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，重庆市红外线加热墙，火樽等，获得广东省重点培育品牌企业等。自主研发的内置导流旋片的新型金箍燃烧棒获得了国家高新技术产品称号。

环流风风道的头部装有20° 25° 30°等不同角度的旋流装置，它使环流风在出口处产生旋转，同时向四周喷射，旋流器的旋转方向与转窑的转方向一致。通过改变出口截面，改变出口风速，从而改变火焰形状。环流通风道的头部出口风速可控制在通过调节出口截面，改变径向空气流量，而改为火焰形状。喷煤管的表外层为轴流风道，其头部为带槽形通道的出口，可以单独喷射空气，通过改变出口截面改变出口风速，从而改变火焰形状。外部套管位于燃烧器的表外部，比其它头部装置长出50mm，目的是为了在产生碗状效应时发生气体膨胀。在喷煤管的外风管上设有防止喷煤管弯曲的筋板。

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备，提供高品质工业热风系统，工业红外线加热系统及整体解决方案，专利授权产品有：金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，火樽等，获得广东省重点培育品牌企业等。自主研发的内置导流旋片的新型金箍燃烧棒获得了国家高新技术产品称号。

四通道煤粉燃烧器：一次风进入净风管后分成两股气流分别进入燃烧器的内、外风通道，内外风通道中间为煤风通道。内风喷嘴处设有旋流器能使内风产生旋转气流喷出。外风及煤风气流则以轴向喷出。煤粉喷出后与一、二次风充分混合并燃烧。内外净风管上分别设有风量调节手动蝶阀，蝶阀上设有开度指示器，改变蝶阀开度可调节内外净风比例，气流喷出速度同时也发生变化。外流喷嘴处开有一圈小孔，直流风从孔中喷出。煤燃烧器悬挂在喷煤管小车上，喷煤管行走小车在所配的轨道上通过小车

上的调节机构前后移动。

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备，提供高品质工业热风系统，工业红外线加热系统及整体解决方案，专利授权产品有：金箍燃烧棒，红外线热再生加热墙，图文燃烧器，涵洞燃烧器，燃气红外线加热墙，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，火樽等，获得广东省重点培育品牌企业等。自主研发的内置导流旋片的新型金箍燃烧棒获得了国家高新技术产品称号。

企业选择燃烧器希望获得合适窑烧成带烧成熟料要求的火焰形状。燃烧器喷嘴外风速高达400~440M/S，这有利于卷吸高温二次风参与喷嘴出口处煤粉的燃烧，有利于缩短黑火头长。如果控制不好，也会在喷嘴出口外造成火焰扩散，使得窑头端部温度太高，窑头冷却带太短，造成窑头支撑处胴ti温度太高而带来损害。同时由于窑头处温度太高对窑口护铁不利，也使卸出熟料温度太高，对冷却机进口不利。燃烧器是把外部轴向风和涡流风置于煤风之外，红外线加热墙厂家，再加上外部拢焰碗状结构，使喷嘴出口煤粉被拢住，使窑头端部温度降低，对窑头胴ti、窑口护铁和冷却机入口篦板有利。

红外线加热墙厂家-重庆市红外线加热墙-威旭环保(查看)由广州威旭环保科技有限公司提供。“燃烧设备,燃气设备,工业炉,工业仪表,环保建材,软膜天花”就选广州威旭环保科技有限公司(www.weish.cn)，公司位于：广州市番禺区市新路新水坑段5号之313室，多年来，威旭坚持为客户提供好的服务，联系人：吴先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。威旭期待成为您的长期合作伙伴！