

## 盱眙霍尼韦尔燃烧器 无锡佰润燃烧器 霍尼韦尔燃烧器品牌

产品名称	盱眙霍尼韦尔燃烧器 无锡佰润燃烧器 霍尼韦尔燃烧器品牌
公司名称	无锡佰润热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡新区金城东路299号五洲国际工业博览城123-1213
联系电话	13063670662

### 产品详情

炉膛温度、压力。选择燃烧器时，一定要向燃烧器厂家说明自身设备属于哪一类设备，霍尼韦尔燃烧器工作原理，炉膛内压力是正压还是负压，压力有多大，温度达到多高。因为炉膛温度不同，燃烧器的结构也不同，选用的材料也不同;炉膛正压选用的燃烧器克服压力较高，炉膛负压选用的燃烧器克服压力较低。

燃气热值、压力。选用燃气为燃料时，因为燃气种类多、热值相差大、压力不一致，所以在选择燃烧器时要向燃烧器厂家说明所选燃料的种类，热值多少、压力多少，霍尼韦尔燃烧器代理，以便选择合适的燃烧器，以免选择不当发生危险。

将高压电能通过电弧放电的形式转换成光能和热能，以引燃燃料。一般有单体式和分体式两种。一般点火针是用不锈钢材料耐800度高温，霍尼韦尔燃烧器品牌，而我们用的是镍铬丝能耐1500度高温。注意点火棒不能与金属接触?。电火高压电缆：其作用是传送电能。可以耐150万伏电压。?监测系统的功能在于保证燃烧器安全的运行，其主要部件有火焰监测器、压力监测器、外接监测温度器等。

7、由于高负荷时的结焦影响了水冷壁吸热，使炉膛下部温度上升，而燃尽风由于位置只能对炉膛上部的烟气进行冷却，而对下部炉膛温度毫无影响，因此炉膛下部NOx的产生随着结焦而增加，高负荷持续时间越长，减少NOx的效果就越小，甚至超出原有NOx量。8、炉膛下部燃烧挥发分，上部燃烧焦炭的理论，和煤粉燃烧"挥发份析出 挥发份燃烧 焦炭燃烧 表壳灰分离，挥发分随着表壳灰分的剥离不断析出"的理论不相符。因此，盱眙霍尼韦尔燃烧器，高负荷时，大量煤粉的燃烧时间拉长，未完全燃烧的煤粉被带入烟道。造成飞灰含碳量

盱眙霍尼韦尔燃烧器-无锡佰润燃烧器-

霍尼韦尔燃烧器品牌由无锡佰润热能设备有限公司提供。无锡佰润热能设备有限公司是江苏无锡,行业设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在无锡佰润热能设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创无锡佰润热能设备更加美好的未来。