

# 红外线燃烧器安装 石家庄红外线燃烧器 威旭88

产品名称	红外线燃烧器安装 石家庄红外线燃烧器 威旭88
公司名称	广州威旭新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房
联系电话	13352880065 13352880065

## 产品详情

广州威旭新能源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。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，点火器，蝶阀，石家庄红外线燃烧器，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过I BC知商认证等荣誉资质。

开机操作：

1. 对新安装炉体，调试前应认真检测燃气是否符合燃烧器的要求；检查供气管路上的检测仪器是否正常及管道阀门开、关是否正常，是否便于以后使用及检修。
2. 对新安装的管道，应认真检查所有管路的安装可靠性和管路的密封性。
3. 使用单独气化站的用户，要保证供气量、供气参数符合安全燃烧要求。
4. 操作人员认真阅读设备使用说明书，熟练掌握安全操作知识及方法。
5. 每次开机前要检查燃气阀门是否打开，否则燃烧器不工作。
6. 启动控制柜上的电源控制按钮，此时数显表就显示当前炉内温度，新安的装炉体此温度为环境温度。

广州威旭新能源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。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，红外线燃烧器安装，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，蝶阀，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知

识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

压力换算1毫巴 ( mbar ) =105帕 ( Pa ) 1达因/厘米<sup>2</sup> ( dyn/cm<sup>2</sup> ) =0.1帕 ( Pa ) 1托 ( Torr ) =133.322帕 ( Pa ) 1毫米柱 ( mmHg ) =133.322帕 ( Pa ) 1毫米水柱 ( mmH<sub>2</sub>O ) =9.80665帕 ( Pa ) 工程大气压=98.0665千帕 ( kPa ) 1千帕 ( kPa ) =0.145磅力/英寸<sup>2</sup> ( psi ) =0.0102千克力/厘米<sup>2</sup> ( kgf/cm<sup>2</sup> ) =0.0098大气压 ( atm ) 1磅力/英寸<sup>2</sup> ( psi ) =6.895千帕 ( kPa ) =0.0703千克力/厘米<sup>2</sup> ( kg/cm<sup>2</sup> ) =0.0689巴 ( bar ) =0.068大气压 ( atm ) 1物理大气压 ( atm ) =101.325千帕 ( kPa ) =14.696磅/英寸<sup>2</sup> ( psi ) =1.0333巴 ( bar ) 1m<sup>3</sup>(气态)液化气=2.3kg ( 液态 ) 液化气常用比重 0.81kg/m<sup>3</sup> 液化气 2.08kg/m<sup>3</sup> 城市煤气 0.58kg/m<sup>3</sup> 空气 1.24kg/m<sup>3</sup>常用体积：1加仑 ( gal ) =3.785升 ( l )

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，红外线燃烧器报价，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，点火器，蝶阀，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

（1）关机有两种情况：是：当炉内温度到达所设定值自动关机，此时操作员不必任何操作，红外线燃烧器批发，等到炉内温度低于设定值时控制器会自动开机。

（2）第二是：人为停机和交接班停机时，此时操作员应按开机时的相反顺序（a.先关闭燃烧控制按钮、b.再关闭风机按钮、c.关闭电源按钮）操作关机。

（3）关机时间较长情况下操作员应关闭燃气管路阀门，以免燃气泄漏现象发生。

红外线燃烧器安装-石家庄红外线燃烧器-威旭88(查看)由广州威旭新能源科技有限公司提供。广州威旭新能源科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。威旭带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！