

# 三支柱点火针P-3C,台湾永旺点火针,炉头专用点火针

产品名称	三支柱点火针P-3C,台湾永旺点火针,炉头专用点火针
公司名称	深圳市中力伟业机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	别名:三支柱点火针 外形尺寸:如图
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道新联社区岗贝一队77号
联系电话	0755-82619129 15816882025

## 产品详情

瓦斯炉头点火针，三支柱点火针，瓦斯红外线燃烧器p-3c点火针

### 红外线瓦斯燃烧器

红外线瓦斯燃烧器通过燃气的燃烧(天然气或液化气)以辐射的形式释放出热量,大多的数红外线燃烧器将燃气的燃烧热传给钢管(管型燃烧器)或陶瓷片的表面(发光型燃烧器)释放出红外线辐射热量.

特长:直接加热物体由放射体发出的红外线,将直接照射到对象物体,而不需通过加热空气来加热对象物体具有较高的热转换能力它能将燃烧气70%左右的能量转变成红外线能有效地释放出来.可全方位安装使用红外线放射体与燃烧器形成一体,可以按任何方向进行安装使用,设备设置安装费低合理的配管和设置安装发光型红外线燃烧器系统,燃气的消费量将比安装使用风机和热交换器的更低,独特的混气设计能得正确的燃气/空气燃烧比混合燃烧器的表面能得到均匀,安定,完全的燃烧,提高燃烧的效率.致力于环境保护的设计,低化害,有益于环境的设计,产品能得到最大安全性,充分的燃烧,关无需直接的排气风扇

主要用途:因为所释放出的红外线波长为2-4um.所以能得到红红外辐射的最高热量.它释放的热量干净,并且节能,它的易吸水性的特点对于加热和干燥非常适合,被广泛用于各种领域.

使用安装上的注意事项.为了安全有效地使用红外线燃烧器,在配管时请安装调压器,并将压力按如下标准来设定,城市燃气70mmHg,液化石油气280mmHg过高的压力会影响燃烧器的寿命,而过低的压力会影响燃烧效率.在选择红外线燃烧器时请明确一下所使用的燃气的种类,因为根据不同的燃气将选用的同的燃气供给压力,选用不同小孔器和陶瓷片.保持燃烧器的清洁,经常进行清扫除尘以防止燃烧器的通气孔不畅影响正常地燃烧

本产品的加工定制是否，别名是三支柱点火针，外形尺寸是如图，品牌是中力伟业