

# 山东省纺科院 北京输送带酒精喷灯燃烧仪报价

产品名称	山东省纺科院 北京输送带酒精喷灯燃烧仪报价
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

## 产品详情

LFY-640阻燃输送带酒精喷灯燃烧仪

### 适用范围

适用于化工、煤炭、冶金和电力等行业使用的一般用途织物芯阻燃输送带的酒精喷灯燃烧性能试验。

电力电子技术是一门新兴的应用于电力领域的电子技术，就是使用电力电子器件（如晶闸管，GTO，IGBT等）对电能进行变换和控制的技术。

电力电子技术分为电力电子器件制造技术和变流技术（整流，逆变，斩波，变频，变相等）两个分支。现已成为现代电气工程与自动化不可缺少的一门基础课，在培养该人才中占有重要地位。

LFY-640阻燃输送带酒精喷灯燃烧仪

### 适用范围

适用于化工、煤炭、冶金和电力等行业使用的一般用途织物芯阻燃输送带的酒精喷灯燃烧性能试验。适用标准MT 914输送带燃烧箱，输送带酒精喷灯燃烧仪

速率不同的低次群分路信号若直接复用成高次群信号会在高次群信号中产生码元的重叠错位，使接收端无法正常分接、恢复低次群分路信号。

该方法的经济性主要决定于丙烷和丙希的差价，我国丙烷大部分依赖国外进口，目前在建的丙烷脱氢项目基本都是与国外生产商签订了协议的项目。

LFY-640阻燃输送带酒精喷灯燃烧仪

## 技术指标

- 1、点火时间：0-99.99s
- 2、燃烧时间：0-99.99s
- 3、试样尺寸：长（ $150 \pm 2$ ）mm，输送带酒精喷灯燃烧仪报价，宽（ $25 \pm 2$ ）mm

## 适用标准

MT 914输送带燃烧箱，输送带酒精喷灯燃烧仪

冶金工业相较于其他行业来说存在很大差异，同时也存在着一定的产业关联性以及一定的周期性。随着社会经济的不断发展，各行各业对钢铁需求量旺盛，但是由于存在一定的经济周期性，导致钢铁行业需求明显减弱，发展不是十分稳定。

山东省纺科院(多图)-北京输送带酒精喷灯燃烧仪报价由山东省纺织科学研究院提供。行路致远，砥砺前行。山东省纺织科学研究院致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!