

输送带酒精喷灯阻燃仪3 山东省纺科院 酒精喷灯

产品名称	输送带酒精喷灯阻燃仪3 山东省纺科院 酒精喷灯
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

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 ± 2 ）mm，宽（ 25 ± 2 ）mm

适用标准

MT 914输送带燃烧箱，输送带酒精喷灯燃烧仪

焦炭质量的评价

1、焦炭中的硫分：硫是生铁冶炼的有害杂质之一，输送带酒精喷灯阻燃仪0，它使生铁质量降低。在炼钢生铁中硫含量大于0.07%即为废品。由高炉炉料带入炉内的硫有11%来自矿石；3.5%来自石灰石；82.5%来自焦炭，所以焦炭是炉料中硫的主要来源。焦炭硫分的高低直接影响到高炉炼铁生产。当焦炭硫分大于1.6%，硫份每增加0.1%，焦炭使用量增加1.8%，石灰石加入量增加3.7%，矿石加入量增加0.3%高炉产量降低1.5—2.0%。冶金焦的含硫量规定不大于1%，大中型高炉使用的冶金焦含硫量小于0.4—0.7%。

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。

一般认为，电力电子技术的诞生是以1957年美国通用电气公司研制出的第壹个晶闸管为标志的，输送带酒精喷灯阻燃仪3，电力电子技术的概念和基础就是由于晶闸管和晶闸管变流技术的发展而确立的。此前就已经有用于电力变换的电子技术，所以晶闸管出现前的时期可称为电力电子技术的史前或黎明时期。70年代后期以门极可关断晶闸管（GTO），电力双极型晶体管（BJT），电力场效应管（Power-MOSFET）为代表的全控型器件全

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 ± 2 ）mm，输送带酒精喷灯阻燃仪4，宽（ 25 ± 2 ）mm

适用标准

MT 914输送带燃烧箱，输送带酒精喷灯燃烧仪

所谓冶金煤和动力煤并不是煤的分类，而是人们对于煤分选后的主要用途给予的称呼，冶金煤的发热量要求比较高，灰份和水分要求比较低。所以往往是精选后的煤。而动力用的煤可以发热量较低，水分较大，灰份较高，所以往往使用精选后剩下的煤。

而无烟煤是我国三大煤种之一（另外两个是烟煤和褐煤），即可以作为动力煤，也可以精选后作为冶金煤。不过由于无烟煤比较硬，酒精喷灯，发热量较高，用于工业的相对比较少，大部分用于民用。

输送带酒精喷灯阻燃仪3-山东省纺科院(在线咨询)-酒精喷灯由山东省纺织科学研究院提供。“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”就选山东省纺织科学研究院（www.sdsfky.com），公司位于：青岛市山东路195号，多年来，山东省纺科院坚持为客户提供好的服务，联系人：杨成丽。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东省纺科院期待成为您的长期合作伙伴！