

# 明通电力批发 临汾手柄驱动煤粉取样装置多级节流孔板

产品名称	明通电力批发 临汾手柄驱动煤粉取样装置多级节流孔板
公司名称	盐山县明通电力设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市盐山县五里窑工业区
联系电话	15133750540 15133750540

## 产品详情

### 手柄驱动煤粉取样装置

### 煤粉等速取样装置安装

本装置一般安装在磨煤机出口的煤粉管道垂直管段上，选择方便布置取样平台、且直管段较长的可以保证取样精度的位置作为安装位置。安装方法非常方便，如附图所示，仅需安装位置开规定尺寸的矩形孔（宽度：80mm，长度约为管道直径+168mm），将固定取样器底座镶嵌焊接在开孔即可。另外，需要向每个取样位置引一根压缩空气管，作为密封、吹扫和抽气的压缩空气源。

### 煤粉等速取样装置 校核取样压力

主要用于正压直吹式制粉系统一次风煤粉管上定期煤粉取样。由于磨煤机碾磨件的磨损、煤种、块度的变化，煤粉细度将产生较大的变化，并直接影响锅炉燃烧的效率，因此定期对煤粉细度取样检测，当煤粉的细度超过设计值时，及时调整分离器折向门开度，或更换碾磨部件是十分必要的。

煤粉取样装置我公司生产的实用新型气动煤粉取样装置是利用负压抽吸和旋风分离原理将煤粉从煤粉管道中吸出并进行固气分离而研制成功的。装置关键部件完全由我公司自行研制生产，电机驱动煤粉取样装置不锈钢清扫口，该产品取样效率高、质量好。

煤粉取样装置，是用于正压直吹式制粉系统一次风送粉管道上煤粉取样专用设备。在磨煤机日常运行中，磨煤机碾磨件的磨损、煤种、块度的变化，煤粉细度将产生较大的变化，直接影响锅在磨煤机日常运行中，磨煤机碾磨件的磨损、煤种、块度的变化，煤粉细度将产生较大的变化，直接影响锅门开度，以

实现煤粉细度达到设计要求。

## 煤粉取样装置简介

煤粉取样装置由于磨煤机碾磨件的磨损、煤种、块度的变化，煤粉细度将产生较大的变化并直接影响锅炉燃烧的效率，因此定期对煤粉细度取样检测，当煤粉的细度超过设计值时，及时调整分离器折向门开度，或更换碾磨部件是十分必要的。该煤粉取样装置所有取样部件全部采用1Cr18Ni9Ti不锈钢制造，外观设计合理美观，具有耐温耐磨等优点，主要用于正压直吹式制粉系统一次风煤粉管道上定期煤粉取样，能满足电厂取样要求，是电力生产和发电厂的理想产品。煤粉取样装置

明通电力批发(多图)-临汾手柄驱动煤粉取样装置多级节流孔板由盐山县明通电力设备制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。盐山县明通电力设备制造有限公司(www.mtdl300.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业锅炉及配件具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!