

# 明通电力公司 型号219对开式双芯可调缩孔 烟台双芯可调缩孔

产品名称	明通电力公司 型号219对开式双芯可调缩孔 烟台双芯可调缩孔
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

供应对开式双芯可调缩孔，对开式耐磨双芯可调缩孔型号

对开式双芯可调缩孔用于送粉管道上调节一次风管阻力使每一根送粉管道在燃烧器入口处的一次风风速保持一致.编制规格按公制定为 DN200~DN600 共 9 种;编制规格按英制定为 18、20、22、24、26、28、30、32 共 8 种共计 17 种规格.按磨损程度划分对开式双芯可调缩孔分为普通型和耐磨型两种.

### 结构简介

通过手轮旋转操作，带动上、下闸板作相向对称移动。

调节管道内的风粉混合物，山东双芯可调缩孔，使流体处在管道中心流动，减少风粉混合物对管道内壁的偏中心磨损，延长了送粉管和闸板的使用寿命。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：盐山县明通电力设备制造有限公司

## 耐高压均衡双芯可调缩孔技术参数

双芯可调缩孔一、技术要求

双芯可调缩孔1、可调缩孔用于送粉管道调节管道的阻力。采用手动调节，型号219对开式双芯可调缩孔，调节灵活，在旋转运动部位设计了随动清尘装置，在直线运动部位设计了平衡承重部件，结构合理，维修保养方便。可调缩孔为耐磨型，内贴耐磨陶瓷片，其厚度 12mm。

双芯可调缩孔2、可调缩孔采用双芯板同步相向运动调节，保证管道内介质始终在管道中心流动。

双芯可调缩孔3、可调缩孔有较大的调节范围，DN500对开式双芯可调缩孔，可在20 ~ 100%范围内任意调节，调节精度 2%。

双芯可调缩孔4、可调缩孔芯板的材料采用耐冲刷耐磨损的NM500+耐磨陶瓷片材料，单侧芯板厚度为30 mm，陶瓷片厚度 15mm；可经受煤粉的长期冲刷；调节螺丝杆采用316L不锈钢材质。

DN450对开式双芯可调缩孔.对开式双芯可调缩孔价格.质量保证.畅销全国

对开式双芯可调缩孔采用可调缩孔板，双芯板从管道中心向外往复运动，调节开启面积。管道内的煤粉始终是在管道中心流动，解决了第二代可调缩孔的煤粉偏心流动的缺点，减少了流动损失，避免管壁磨损过快，从而延长送粉管道的使用寿命。

2、设计有密封装置，煤粉始终不能串入缩孔内部，所以能始终保持启闭灵活的状态，使用寿命长。

明通电力公司-型号219对开式双芯可调缩孔-烟台双芯可调缩孔由盐山县明通电力设备制造有限公司提供。盐山县明通电力设备制造有限公司位于河北省沧州市盐山县五里窑工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前明通电力在工业锅炉及配件中享有良好的声誉。明通电力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。明通电力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。