

供应铁质全调节无压风门推拉式调节风门岳通生产厂家

产品名称	供应铁质全调节无压风门推拉式调节风门岳通生产厂家
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	1360.00/元
规格参数	控制方式:手动/气动 工期:5天 品牌:岳通矿用
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米
联系电话	18805488208 18805488208

产品详情

供应铁质全调节无压风门推拉式调节风门岳通生产厂家风量控制器 煤矿用通风机风量控制器，又被称之为：风量调节器、风量控制装置、调节风量铁质风筒、风筒风量调节装置、控制风量铁风筒，1.其结构简单，风筒调节机构、卡槽、弹簧、把手等组成，通过调节机构控制风筒内部蝶阀的开关大小，从而控制通风量，起到调节风量的作用；2.使用方便，法兰连接跟软连接两种方式，安装的位置没有固定要求。风量调节器局部通风机风量调节装置,包括外筒体,所述外筒体内安装有扇形或圆形调风叶片；其外形是一个整体的圆形的筒体,两端有分别固定于风筒边沿的一对导向槽,以及嵌于导向槽内的风量调节板，风量调节器，上方设有曲轮压紧装置,所述曲轮压紧装置包括横杆握柄、转轴、曲轮；通风机风量控制装置,具体是一种局部通风机风量调节器。局部通风机风量调节装置解决了，现有局扇通风机风量控制技术成本贵,不易操作,易对煤矿瓦斯监控系统产生干扰,以及对局扇通风机造成不利影响的问题。风筒内风量风压达到一定程度后，为保障通风机正常工作，当压力达到一定数值后，自动卸压排风，保证通风机正常。

风量控制器调风装置技术要求 一、名称:调风装置 二、参考型号：RAD-600 RAD-800

三、遵循的主要技术标准规范 调风装置在不中断通风的情况下，根据所需风量的大小任意调整送风量，避免停风时出现大面积瓦斯超限。 四、使用环境条件:煤矿井下 五、技术参数及要求

- 1、正常通风状况下调节风门处于闭合状态，密封效果好，风阻小。
 - 2、井下排放瓦斯或进行风筒拆装时，能方便准确地进行调整送风量。
 - 3、装置的切换口密封面平整，采用专业的密封条，保证密封效果。
 - 4、送风量调节方式要简单、方便，并且可以固定在任意位置。
 - 5、材质:不锈钢。
 - 6、体积小，重量轻，搬运便利。
 - 7、耐腐蚀，耐老化，寿命长。
 - 8、风体阻力小。
 - 9、易于连接，安装方便。
 - 10、法兰连接。
- 风量控制器 煤矿用通风机风量控制器，又被称之为：风量调节器、风量控制装置、调节风量铁质风筒、风筒风量调节装置、控制风量铁风筒，1.其结构简单，风筒调节机构、卡槽、弹簧、把手等组成，通过调节机构控制风筒内部蝶阀的开关大小，从而控制通风量，起到调节风量的作用；2.使用方便，法兰连接跟软连接两种方式，安装的位置没有固定要求。风量调节器局部通风机风量调节装置,包括外筒体,所述外筒体内安装有扇形或圆形调风叶片；其外形是一个整体的圆形的筒体,两端有分别固定于风筒边沿的一对导向槽,以及嵌于导向槽内的风量调节板，风量调节器，上方设有曲轮压紧装置,所述曲轮压紧装置包括横杆握柄、转轴、曲轮；通风机风量控制装置,具体是一种局

部通风机风量调节器。局部通风机风量调节装置解决了，现有局扇通风机风量控制技术成本贵,不易操作,易对煤矿瓦斯监控系统产生干扰,以及对局扇通风机造成不利影响的问题。风筒内风量风压达到一定程度后，为保障通风机正常工作，当压力达到一定数值后，自动卸压排风，保证通风机正常。名称

气动无压风门

无压风门

行人风门

光感式全自动气动风

红外线感应式自动风

无压风门

无压风门

气动无压风门

红外线感应式自动风

红外全自动风门

报价金额总计（人民

山东岳通机械科技主营产品有：通风治理噪音污染类：FBD系列风机消音器，局部通风机消音器，矿用通风机消音器，局部通风机消音器，风机消音器45KW，30KW风机消音器，风机消音器22KW，11KW风机消音器，局部通风机消音器22kw；塔式消音器侧面进风风机进风口消音器等。风量调节器局部通风机风量调节装置,包括外筒体,所述外筒体内安装有扇形或圆形调风叶片；其外形是一个整体的圆形的筒体,两端有分别固定于风筒边沿的一对导向槽,以及嵌于导向槽内的风量调节板，风量调节器，上方设有曲轮压紧装置,所述曲轮压紧装置包括横杆握柄、转轴、曲轮；通风机风量控制装置,具体是一种局部通风机风量调节器。局部通风机风量调节装置解决了，现有局扇通风机风量控制技术成本贵,不易操作,易对煤矿瓦斯监控系统产生干扰,以及对局扇通风机造成不利影响的问题。风筒内风量风压达到一定程度后，为保障通风机正常工作，当压力达到一定数值后，自动卸压排风，保证通风机正常。本实用新型涉及一种通风机风量调节装置,包括外筒体,所述外筒体内安装有N个扇形调风叶片,其中一个调风叶片的中心线处固接有可转动的主控杆,其余N1个调风叶片在中心线处固接有可转动的控制杆,所述主控杆及控制杆的一端连接在外筒体圆心处的端盖上,另一端穿出筒壁并在端部固接有连接片,所述连接片的两端分别铰接单杆球头座,相邻连接片的单杆球头座之间安装有联接杆,主控杆穿出筒壁的端头安装有蜗轮蜗杆风阀执行器.所述旋转蜗轮蜗杆风阀执行器的旋转角度为90°。所述扇形调风叶片的数量为8个.本实用新型操作方便,能够做到无级调节和自锁,保证了通风,除尘等效果的稳定性 1.在设备发运前必须涂上二层底漆二层面漆。所有钢结构表面涂最后油漆采用国内较先进的漆种，能适应当地的环境条件。

2.具体结构要求按照设备订货图设计，生产厂家对整台设备技术合理性、运行可靠性负责。