

# 供应竹胶板抗挤压调节风门气动自动可调节风门岳通生产厂家

产品名称	供应竹胶板抗挤压调节风门气动自动可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

供应竹胶板抗挤压调节风门气动自动可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：井下大巷泄压调节风量类：调节风门-双向调节风门，气动调节风门，全百叶调节风门，盖板/插板式调节风门，推拉式调节风门；调节风窗-双向调节风窗，盖板/插板式调节风窗，气动调节风窗，全截面调节式百叶窗，全百叶调节风窗，推拉式调节风门反逆流调节风窗等。山东岳通机械科技主营产品有：高强度竹制风门类：高强度竹制行人风门，高强度竹压板防突风门，高密度竹胶板无压风门，自动气动闭锁式风门铁框竹胶板门扇等，分体式结构安装轻便，操作简单，防静电，好维修。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。3.整套设备符合《煤矿安全规程》的相关要求。