

# 岳通供应矿用可调节风窗不锈钢调节风窗手动机械调节机构回风巷调节窗

产品名称	岳通供应矿用可调节风窗不锈钢调节风窗手动机械调节机构回风巷调节窗
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	560.00/元
规格参数	控制方式:手动/气动 定制服务:可定制 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

岳通供应矿用可调节风窗不锈钢调节风窗手动机械调节机构回风巷调节窗不锈钢调节风窗调节风窗装置,包括调节风窗窗框,调节风窗挡板和调节风窗窗口,调节风窗窗框内匹配安装有调节风窗挡板,调节风窗窗口隐藏于墙体内,在调节风窗挡板下部设置有调节风窗挡板滑轮,调节风窗挡板与调节风窗窗框的下边框之间设置有调节风窗阻挡装置。调节风窗窗框的下边框之间设置有调节风窗阻挡装置可有效固定调节风窗挡板,减少调节风窗调节断面受井下爆破震动或其它外力的影响。因此,从有利于调节风量的角度出发,在有漏风源和漏风汇附近的风路上,设置调节风窗时,应遵循既起到应有的风流调节和控制作用。风窗的上风侧风流的压能增加,风窗的下风侧风流的压能减少,增加和减少的程度随风窗的距离增大而减少。安装风窗处的通风阻力突然增大,风流的压能突然降低。风窗前后风路上因风量减少压力坡度线变缓;而旁侧分支因风量增加压力坡度线变陡。1.气动调节风窗TJ系统主要技术特性

1)控制系统:ZMK-127控制主机;2)驱动装置:气压传动;不锈钢百叶式调节风窗,铝合金调节风窗的区别对比,单说调节风量、调节功能上来说区别不大,几乎功能百分之九十雷同,那所谓的区别就是调节风窗的制作材质了,304不锈钢从强度、防腐程度与环保节能上来说是值得赞扬的,也有新的更新换代趋势,毕竟不锈钢材质的风门更轻便,更耐用,还有适用性比较好,轻便防腐蚀、耐碱、阻燃诸多优点于一身,无论在哪种环境的煤矿中都可以做到轻便、防腐、强度高;

序号	名称	规格型号
1	喷胶	多功能喷
2	防爆线圈	DC12V/1
3	防爆线圈	DC24V/1
4	气管接头	PC-6-01

5	气管接头	PC-6-02
6	气管接头	PG10-6
7	气管接头	PC-6-02
8	气动梭阀	ST-01/0-
9	光电转换器	千兆单模
10	尾纤	SC

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。

3.整套设备符合《煤矿安全规程》的相关要求。4.两道正向风门门扇上带1.8m高\*0.9m宽的行人小门，行人小门带插销手动控制，反向风门不带行人小门；自动防突风门为气动风门，两道正向风门纯气动控制，两道反向风门手动控制。一组风门配一套纯气控装置，一套气控装置由四个气控箱，两条气缸，两盘气管以及气动接头若干等配件组成。气控装置上带泄压装置，泄压后气缸无压力，风门可以手动打开。矿用同步异向无压风门。2、材质：上述均为铁质，风门门扇使用钢板为3mm厚度，门框、门槛等方钢使用加厚材质厚度不小于4mm。

3、尺寸（净尺寸）：第1项2700\*2800mm；第2项2000\*2000mm；第3项2000\*1400mm；第4项1800\*900mm

。4、门扇厚度：上述第1项矿用同步异向无压风门门扇厚度70mm；第2、3、4项矿用同步异向无压风门门扇厚度50mm 5、涂漆（脂）：必须门扇钢板正反两面涂防锈底漆（防止门扇从内部锈蚀），外部涂绿色（锤纹漆）面漆。6、门框材质及尺寸：上述第1、2、3、4项均为矿用同步异向无压风门门框为50\*120mm方钢（壁厚），尺寸配套相应风门。7、合页材质、数量及尺寸：合页材质为10mm钢板，尺寸为80mm\*90mm，第1项每道门扇3道合页，第2、3、4项每道门扇2道合页。（每道合页打6个眼，成三角布置，配套相应螺杆，螺杆直径：10mm）8、拉手：上述第1、2、3项每个门扇上配套正反2个拉手；第4项配套正向1个拉手，拉手使用6分钢管制作（配推拉牌）。9、观察窗：上述第1项矿用同步异向无压风门每道门扇中部设置1个350\*400mm的观察窗（不带行人小门侧），观察窗上采用3mm有机玻璃；第2、3项矿用同步异向无压风门每道门扇中部设置2个350\*400mm的观察窗（同侧），观察窗上采用3mm有机玻璃；第4项矿用同步异向无压风门每道门扇中部设置1个350\*400mm的观察窗，观察窗上采用3mm有机玻璃。山东岳通机械科技主营产品有：矿用风门类：无压气动风门，气动正反闭锁风门，自动气动平衡风门，气控/自动减压风门等；矿用风门控制自动/气动系统类：风门气动闭锁器，空气能闭锁装置，气动风门控制装置，电磁闭锁装置等。山东岳通机械科技主营产品有：通风风筒排放分风类：铁质三叉风筒，AB风机自动切换装置，风机分流器，风筒铁风筒，风筒孔逆向隔断装置，风筒反逆流装置，泄压三通，瓦斯排放控制装置，风筒分风装置，迎头方形分风器等。