

钢质百叶调节风窗,百叶式调节风窗安装图示

产品名称	钢质百叶调节风窗,百叶式调节风窗安装图示
公司名称	山东荣启智能科技有限公司
价格	2999.00/套
规格参数	品牌:和利隆 型号:SWM 产地:山东济宁
公司地址	山东省泰安市泰山区
联系电话	15908099296 15908099296

产品详情

钢质百叶调节风窗,百叶式调节风窗安装图示

钢质百叶调节风窗的结构方式：1.插板式矿用调节风门，该风门是把折好的挡板依次放入门扇内轨道里，根据客户的需要决定放入挡板的数量，从而达到客户的通风要求。2、百叶窗式调节风门，是在门扇上预留好百叶窗叶片的孔，然后把百叶窗的旋转轴固定在轴套内，通过连杆连接在一起，人工或其他动力来改变百叶窗张开的角度，从而改变通风面积，达到矿山需要的技术指标。

钢质百叶调节风窗,百叶式调节风窗

百叶式调节风窗是矿井通风系统的调节装置，通过改变风窗页之间的间隙达到控制通风量的目的，在风门或风墙上部开一个矩形窗口，安装调节风窗，通过改变风窗的开口流通面积（即开度）实现对巷道风量的调节。

钢质百叶调节风窗，百叶式调节风窗：

（1）调节风窗设置后，应使采空区同处于采区通风系统的进回侧或回风侧；由于调节风窗设置不当，增加了采空区的漏风压差，也就增大了采空区煤炭自燃危险性。

（2）在漏风源或漏风汇附近设调节风窗时，应使其设在漏风汇的下风侧或漏风源的上风侧，以减小采空区的压差。

（3）在存在有关联漏风的风路上设置通风构筑物时，不应设在漏风源和漏风汇之间。

(4) 设置调节风窗时，不应造成瓦斯积聚。在瓦斯涌出量大的巷道内设置调节风窗时，本分支的风量减小，若风量控制不当，风速较低，造成巷道内瓦斯发生层状积聚；另一方面，调节风窗设置位置不当，也有可能造成瓦斯积聚

钢质百叶调节风窗,百叶式调节风窗安装图示

(5) 调节风窗只宜安设在采区内的分支风路上，不宜设在风量较大的主要风路上，否则，对矿井总风阻影响太大，势必造成矿井总风量下降或增加通风电耗。