

# 无压通车风门 矿用井下双向行车电气动控制 红外感应气电双系统

产品名称	无压通车风门 矿用井下双向行车电气动控制 红外感应气电双系统
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	1870.00/套
规格参数	是否支持加工定制:是 材质:钢质 用途: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

无压通车风门，矿用井下双向行车风门具体技术要求：

- 1.风门开启形式：平衡风门，异向同步开启；
- 2.门扇开启角度：> 90度；
- 3.风门为分体结构，在井下组合安装使用。

主要由门扇、门框、平衡机构、铰链等组成。门框采用50mm矩形管制型材焊接而成；门扇采用钢制型材做骨架，两侧敷3mm钢板焊接而成；门扇与连杆连接、门框、门扇为钢制，具有防腐、防潮、阻燃、强度大、不变形，同尺寸门体可互换；风门门框具备可伸缩泄压功能。在门体上下及侧面安装T型密封条，以减少漏风量。同一道门框、门扇、门槛、大小拐臂等必须注明编号，并标明迎风面。拐臂与拉杆之间直接连接，不用轴承。拉杆为一体，两端可调。每扇门的正反面各设一个把手，把手距地面高度1200mm。每道门设一道小门（每道风门行人小门设在同一侧，规格700mm宽×1500mm高×60mm厚,打开角度等于90°，迎风面打开，小门正反面各设一个把手，行人小门加液压闭门器自动复位。风门门扇加300×400mm观察窗。风门每扇门有2个调节窗，占门扇面积不小于60%，通过调节推拉板，推拉板预留自动调风装置，后期达到自动控风目的。

### 主要的标准和规范

标准号	标准名称
GB3836.1-2010	《爆炸性环境 部分：设备 通用要求》
GB3836.2-2010	《爆炸性环境 第二部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》
GB3836.4-2010	《爆炸性环境 第四部分：由本质安全型“i”保护的的设备》

MT209-90	《煤矿通信、检测、控制用电工电子产品通用技术要求》
MT/T661-2011	《煤矿井下用电气设备通用技术条件》
	《煤矿安全规程》