

矿用钢结构自动风门,抗冲击波远程监控自动风门

产品名称	矿用钢结构自动风门,抗冲击波远程监控自动风门
公司名称	山东荣启智能科技有限公司
价格	2000.00/套
规格参数	品牌:和利隆 型号:AC127V 产地:鱼台
公司地址	山东省泰安市泰山区
联系电话	15908099296 15908099296

产品详情

矿用钢结构自动风门,抗冲击波远程监控自动风门

矿用钢结构自动风门，抗冲击波远程监控自动风门。

矿用钢结构自动风门大大改善了井下的工作环境，在实时监控、加强通风和防灾救灾等方面均发挥着重要的作用，对于煤矿的通风安全具有十分重要的意义。相关部门应进行更加深入地研究与系统开发，以进一步保障矿井下的安全生产

矿用钢结构自动风门,抗冲击波远程监控自动风门

远程控制自动风门有利于对矿井进行实时的监控，及时处理出现的问题，保证人车通过时的安全，调节井下风流，并且具有防潮、防腐、防燃、防结冰的重要作用。远程控制自动风门的应用极大地降低了曹家洼金矿生产过程中安全事故出现的几率，在保障煤矿生产安全方面具有不容忽视的重要作用。

1) 井下通风实时监控与问题处理。远程控制自动风门能够对矿井内部的各风门动作情况进行实时监控与及时处理问题。在井下风门与地面监控室连接时掌握矿井情况，并能够在紧急情况下通过远距离操作实现风门的开启与关闭。以电动式远程风门控制系统为例，通过通讯网络进行地面操作系统与井下风门的连接，既节省了财力、物力，又具有较强的抗干扰性和高度的可靠性。

3) 自动关闭功能保证人车安全。当人员、车辆到达自动风门红外线探测装置时，红外传感信号会自动传输到控制系统，*一道风门接收到控制系统的指令后自动打开并在人车通过后自动关闭；而*一道风门打开时，第二道风门自动闭锁，无法开启，只有等*一道风门关闭后，闭锁方能解除，第二道风门在接收到红外信号后自动打开，人、车离开后自动关闭并发出语音提示。一系列的过程都能够保证在通过风门的过程中人、车的安全。

远程控制自动风门具有自动关闭功能，实现了煤矿井下的风门自动开关，有效地避免了过去存在的风门挤伤工人、车辆撞坏风门以及风流短路等问题。人、车过后，风门可自动关闭，同时，两道门之间可以实现闭锁，大大提高了矿井生产的安全性。

4) 井下防腐、防潮、防燃。远程控制自动风门系统可以有效加强矿井内风的流通，具有明显的防腐、防潮和防燃作用。发生火灾时，可有效控制达到反风要求，减少损害程度。