

防爆空调窗式机 防爆空调 通安生产防爆空调

产品名称	防爆空调窗式机 防爆空调 通安生产防爆空调
公司名称	南阳通安防爆电机电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市高新区
联系电话	15036200023

产品详情

南阳通安公司生产小型分体壁挂空调、柜式空调、防爆除湿机、防爆恒温恒湿空调、中央空调、风机盘、防爆风冷热泵型空调、防爆新风机组、防爆组合式空调机、工业冷冻机组等。

质量严格把控并通过了ISO9000的要求，厂家****--以“节能环保，挂壁式防爆空调，经济、科技“为设计理念，所生产的产品外形美观大方，操作简单，性能优越，具有省电、噪音低之特点。

市场实践表明结构科学，达到I高I防爆等级标准，自主知识产权，售后方便，配件供应长期保障。

10年品牌 欢迎选购

防止煤尘爆炸的措施主要有：（1）减少生产中煤尘发生量和浮尘量。 喷雾洒水，在采掘工作面、井下煤仓、溜煤眼、翻笼处、输送机头、装车站等井下凡能产生煤尘的地点，防爆空调，均应设置喷雾洒水装置。机采工作面的采煤机配有专门洒水装置。同时，对井下巷道，还要定期清扫，冲洗巷帮、井壁的煤尘。因为这些地方沉积的煤尘如果重新飞扬在空气中，可以迅速达到爆炸下限的浓度，也是许多局部性I事故迅速扩大的主要原因。 煤层注水。煤层注水是在尚未采动的煤体中，利用钻孔注入压力水，使水渗入煤体的层里、节理等微小空隙中，将煤体预先湿润，从而减少或消除在开采、运输过程中煤尘的生成和飞扬。 水炮泥。在炮眼内（**和炮泥之间）空隙充入盛水的塑料袋，爆I破时水被汽化结成雾滴，可使尘粒湿润，结团而起到降尘作用。 加强通风管理，严格控制采、掘工作面的风速，防止煤尘的飞扬。（2）防止煤尘引燃。 为防止电火花和其它明火引燃煤尘，井下电气设备一定要选用防爆型，电缆接头不许有鸡爪子、羊尾巴和明接头，防止产生电火花。井下禁止使用电炉子、职工禁止携带烟草、点火工具等，严格井下火险管理。 为防止放炮时引燃煤尘，井下要使用安全**，打眼，装药、封泥必须按规程要求进行，禁止放糊炮。（3）采取隔爆措施，限制煤尘爆炸范围扩大。主要采用岩粉棚或水槽隔爆，阻止煤尘爆炸时火焰传播

南阳通安公司生产小型分体壁挂空调、柜式空调、防爆除湿机、防爆恒温恒湿空调、中央空调、风机盘、防爆风冷热泵型空调、防爆新风机组、防爆组合式空调机、工业冷冻机组等。

防爆空调系统内部有空气

如果防爆空调真空抽不净，加液时不小心，防爆空调窗式机，就会混进空气。空气在制冷系统中是有害的，它会影响制冷剂的蒸汽的冷凝放热，使冷凝器的工作压力升高，由于排气压力，排气温度也升高，制冷量减少，耗电量增加，所以必须清除高压系统中的空气。

对策：进行放空气操作。在停机情况下，从排气口或冷凝器丝堵处放气进行放气操作。

制冷剂冲注过多，冷凝压力也会升高。由于多余的制冷剂会占据冷凝器的面积，造成冷凝面积减少，使冷凝效果变差。

对策：控制制冷剂的使用量。

南阳通安公司生产小型分体壁挂空调、柜式空调、防爆除湿机、防爆恒温恒湿空调、中央空调、风机盘、防爆风冷热泵型空调、防爆新风机组、防爆组合式空调机、工业冷冻机组等。

选择防爆空调时，应根据使用环境的具体情况进行选择。目前，防爆空调的制造商很多，防爆空调的种类也很多。那么，选择防爆空调应该注意哪些问题呢？根据多年的经验，我们将选择防爆空调时需要注意的问题归纳为以下几点：

根据危险场所的危险程度选择防爆空调根据GB3836-2000《性气体环境用电气设备4部分:危险场所的分类》，危险场所可分为0区、1区和2区0区:性气体环境连续或长时间出现的地方。1区:正常运行时可能出现性气体环境的地方2区:在正常运行期间，性气体环境是不可能的。如果它发生了，它也是一个偶然的的地方，只存在很短的时间。

根据现场要求的防爆等级选择防爆空调的类型。电气设备的类别与使用环境有关，主要包括以下两类:一类:煤矿用电气设备第二类:煤矿以外的性气体环境根据大试验安全间隙，二级隔爆“D”电气设备分为二级甲、二级乙和二级丙，根据小点火电流，防爆空调柜式3p厂家，本质安全“l”电气设备分为二级甲、二级乙和二级丙(二级乙使用广泛，二级丙仅适用于氢和场所

大表面温度:当电气设备在允许范围内的不利条件下运行时，可能导致周围环境着火的任何部分或表面的高温。

温度:在特定条件下，由热表面可燃气体或蒸汽和空气混合物的引燃温度。

防爆空调窗式机-防爆空调-通安生产防爆空调(查看)由南阳通安防爆电机电气有限公司提供。南阳通安防爆电机电气有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。通安防爆——您可信赖的朋友，公司地址：河南省南阳市高新区，联系人：王经理。同时本公司还是从事防爆正压柜，pxk防爆正压柜，防爆正压柜厂家的厂家，欢迎来电咨询。