

通安防爆欢迎咨询采购 粉尘防爆空调 西藏防爆空调

产品名称	通安防爆欢迎咨询采购 粉尘防爆空调 西藏防爆空调
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

南阳通安公司专业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，厂家资质齐全--以“节能环保，经济高效、科技创新“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，具有高效省电、噪音低之特点。

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

10年专业品牌 值得信赖 欢迎选购

新风系统的发展势头迅猛，一年之前，挂壁式防爆空调，我们还在普及什么是新风系统，粉尘防爆空调，而如今，新风系统已经走进了千家万户。新风系统之所以发展得如此快，并不是因为雾霾，而是室内空气污染的爆发和我们对生活品质的提高催发了新风系统市场的迅速成熟。

市场发展过快，也导致了我们的对于新风系统的了解不够全面，下面就来看一下我们对于新风系统产生的几个误解!

虽然说，新风系统是因为雾霾才进入了发展的爆发期，但是，实际上除霾仅仅只是新风系统众多功能的一个，新风系统的功能主要是通过室内外空气的置换，来改善室内空气质量，将室内的甲醛、TVOC等污染物排出室内，降低室内二氧化碳含量，增加室内氧气含量，让我们的居住环境保持清新自然。

那么，当室外空气不好的时候，我们在引入新风时，自然就需要净化，新风系统由于滤网的存在，具备了一定的净化能力，那么新风系统滤网层数越多越好吗?

新风系统在将室外的空气引入室内时，主要过滤的是空气中的PM2.5、PM0.3等颗粒物，所以只需要HEPA滤网就足够了。在这里我们需要避免使用静电集尘的过滤方式，因为静电集尘在使用时，会产生臭氧，无疑是增加了另一种空气污染，所以我们在选购空气净化器时，尽量选择纯物理过滤。

滤网层数越多，意味着维护成本越高，因为滤网需要定期更换，否则会使尘菌积累在表面，造成室内污染。可以说，滤网层数过多是一种浪费，同时也会增加风阻，极大的影响了新风量，而滤网的层数根据新风量一般2~4块为宜。

那么，新风系统引进的新风是不是360°无“死角”呢？我们数次测试得出，利用正负压原理的新风系统，通风效果非常均匀。室内每个角落的通风效果一样，不可能留下“死角”。

当然，我们有这种疑问，是因为在新风的初始阶段，风量一般都比较小，无法照顾到室内空间里的角角落落。但是随着新风系统的发展，就目前来说，大风量的新风系统比比皆是，保证每个角落都有均匀的新风。总之，只要设计合理，风量足够大，完全可以对整个室内空间进行有效的通风换气。

南阳通安公司专业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，厂家资质齐全--以“节能环保，经济高效、科技创新“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，具有高效省电、噪音低之特点。

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

10年专业品牌 值得信赖 欢迎选购

防爆高效型螺杆式水冷冷水机组产品概况：

SRSW系列高效型防爆螺杆冷水机组是本公司集多年设计生产防爆活塞式冷水机组的经验，综合国内外同类产品的优点而设计开发的新一代防爆螺杆冷水机组。

该产品追踪时代发展潮流，把防爆性、可靠性、高效率、高自动化和有利环境保护等特点完美地结合在一起，是一种更方便、更可靠的绿色空调主机，可同时适用于空调和蓄冰工况。

该产品广泛适用于石油、化工、军工等存在可燃性气体的危险场所，同时也可作为各类工业工艺过程的冷源主机。

本产品符合GB/T18430.1-2001《蒸汽压缩循环冷水(热泵)机组工商业用和类似用途的冷水(热泵)机组》的规定。

南阳通安公司专业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，厂家资质齐全--以“节能环保，经济高效、科技创新“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，具有高效省电、噪音低之特点。

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

10年专业品牌 值得信赖 欢迎选购

新业防爆空调：空调四通换向阀的检测与更换

1四通阀的作用与原理新业防爆空调2019年3月14日讯

电磁四通换向阀又叫换向阀，为了使空调夏季制冷，冬季制热，而且使用同一台制冷设备，空调器安装了一种能够使制冷剂改变方向装置，这种装置就是电磁四通换向阀。四通间由阀体和线圈两部分组成，如下图所示，线圈可以拆下来。

空调在制冷时，制冷剂从压缩机出来，经过四通阀后进入室外机换热器（冷凝器），从室外机换热器出来后进入室内机换热器（蒸发器），从室内换热器出来后又进入四通阀，最后回到压缩机如下图所示：

空调在制热时，制冷剂刚从压缩机出来，经过四通阀后进入室内换热器（冷凝器），从室内机换热器出来后进入室外机换热器（蒸发器），从室内机换热器出来后又进入四通阀，最后回到压缩机，如下图所示：

2四通阀的检测

四通阀线圈的工作电压是交流220V，是由继电器控制的，空调的四通阀控制出现问题时，西藏防爆空调，会出现空调在制热状态时不吹热风，靠近空调时有冷气，可以看见室内机换热器有霜，过一段时间空调就会保护停机；有时甚至会出现既不能制冷又不能制热现象。

我们在检查时，也可以在通电的情况下靠近四通阀，听四通阀是否发出“咔”声来判断。

1)、检查四通阀是否有电

当四通阀不工作时，可以检测四通阀线圈是否有220V的电压，如有电压，基本上就是四通阀线圈损坏，如果没有电压，就要检查继电器或者控制电路。

2)、检测线圈的电阻

四通阀线圈的电阻一般在几百到一千多欧，如果测得的电阻过小说明线圈短路；如果测得的电阻过大说明开路，这时就需要更换新的线圈；

3)、空调出现既不能制冷又不能制热时，我们首先要检查空调是否缺少制冷剂，然后再检查空调系统是否有冰堵、脏堵的故障，3p防爆空调，最后再检查电源电压、四通阀线圈是否正常及四通阀活塞是否被堵等。

3四通阀的更换

四通阀由阀体和线圈组成，阀体外表有四个孔，阀体里面有能够运动的塑料活塞。

阀体的其中一个孔在阀体单独一侧的，此孔在焊接时与压缩机的排气管相连，另外三个孔在阀体的另一侧，其中中间的那个孔在焊接时应与压缩机的回气管相接。

为了判断另外两个孔是接室外机换热器还是接室内机换热器，我们可以用从单独的那个孔吹气，有气体出来的那个孔与室外机换热器相接，另一个则与室内机换热器相接，如下图所示：

在焊接四通阀时，一定要将线圈拆下，防止线圈烧损，由于阀体里面有塑料塞，所以在焊接时可以将四通阀放在水中焊接，但要确保四通阀的四个孔不要进水，如下图所示；

焊接时也可以用湿布包裹阀体，在焊接时要不断的给湿布补充水分，这种焊接速度要快，防止烧损阀体里面的塑料活塞。

通安防爆欢迎咨询采购(图)-粉尘防爆空调-西藏防爆空调由南阳通安防爆电机电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南阳通安防爆电机电气有限公司（www.nyfbkt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为柜机具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.guishikongtia.com）还是从事柜式防爆空调，柜式防爆空调机，柜式防爆空调厂家的厂家，欢迎来电咨询。