

高密中央空调新风系统 百事特品质保证诚信

产品名称	高密中央空调新风系统 百事特品质保证诚信
公司名称	青岛百事特空调安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区湘潭路16号
联系电话	18653221629

产品详情

西宁6月9日电(孙睿 卓玛当智)记者9日从青海省果洛州玛多县委宣传部获悉，该县“煤改电”清洁取暖项目正式开工，标志着黄河源头县清洁取暖之路正式开启。

玛多县地处三江源自然保护区核心，年平均气温零下4摄氏度，当地牧民一年中有11个月需供暖，是黄河中上游重要的水源涵养地及生态屏障。近年来，玛多县委、县坚持生态优先战略，全力推进国家公园体制试点工作，生态环境保护成果不断扩大。2008年，玛多县城煤锅炉投产以来，当地取暖问题得到解决，同时也带来了一定程度的环境污染。

据了解，玛多县清洁取暖项目中，将按照就近供暖的原则，共分为4个供暖片区，总供暖面积26.87万平方米，并将原分散供暖单位就近纳入到相应片区内，确保供暖半径减少至1公里范围内，实现供热面积小、管损少、分区控制的目标，高密中央空调新风系统，有效减少能源损失。届时，将有效改善玛多县城供热现状，提升当地牧民生活品质和便利化程度，集成新风系统的中央空调，同时，消除现有燃煤锅炉、燃煤锅炉产生的炉渣堆放以及燃煤堆积料场在大风天气造成的大量灰尘，避免因取暖造成的环境污染。

据统计，清洁取暖项目投运后，理论每年可替代标准煤27843吨，减少碳粉排放18933吨、二氧化碳排放69413吨、排放2088吨、氮氧化物排放974.5吨，将为玛多扎实推进生态保护，形成绿色发展方式和生活方式起到积极的作用。

玛多县委副书记、利加表示，玛多县“煤改电”项目工程的成功实施，不仅能有效保护三江源优美的环境，还能大大提高群众的生活水平。

通风管道施工避让原则：

通风管道在现代建筑上的使用越来越科学，在施工过程中总体原则是小管让大管：小管绕弯容易，且造价低，这种原则即是避让原则，今天西安伟业通风管道小编就来讲讲通风管道工程中的避让原则，希望对大家有所帮助。

- 1、小管让大管：小管绕弯容易，且造价低。
- 2、分支管让主干管：分支管一般管径较小，通风管道工程避让理由见条，另外还有一点，分支管的影响范围和重要性不如主干管。
- 3、有压管让无压管(压力流管让重力流管)：无压管(或重力流管)改变坡度和流向，对流动影响较大。
- 4、常温管让高(低)温管(冷水管让热水管、非保温管让保温管)：通风管道工程高于常温要考虑排气;低于常温要考虑防结露保温。
- 5、给水管让排水管：除了上述第3条原因外，通常排水管管径大，且水中杂质多。
- 6、低压管让高压管：高压管造价高，且强度要求也高。
- 7、气体管让水管：水流动的动力消耗大。
- 8、一般管道让通风管：体积大，绕弯困难。
- 9、金属管让非金属管：金属管易弯曲、切割和连接。
- 10、阀件小的让阀件多的：山西油烟净化系统考虑安装、操作、维护等因素。

(1)现象：矩形风管两相对平面不平行、两端面不平行;折角不平直;对角线不相等;咬口不严。

(2)危害性：会使风管连接受力不平均，安装后的风管不平直，法兰盘垫片不严密，系统漏风，造成空调负荷损失，并且缩短使用寿命;影响风管、风口安装位置的正确。

(3)原因分析：板下料放样不正确;风管两两平行，相对面的板料长度和宽度不相等;风管的四角处咬口宽度不相等;咬口缝设置部位分歧错误，手工咬口缝用力大小不一样;未采取相应的加固措施。

(4)防治措施：展开下料时，应该对板料严格角方，对每片板料的长度、宽度以及检修对角线，使它们的偏差控制在答应范围内;下料后的板料，新风系统中央空调改造，应该将风管相对面的两片板料重合起来，检修尺寸的正确性;板料咬口预留尺寸必需准确，以保证咬口宽度一致;咬口缝设在四角部位，手工咬口合缝时，用木锤先将咬口两端中央部位打紧，再沿全长平均打实;执行《透风与空调工程施工及验收规范》的有关划定。

高密中央空调新风系统-百事特品质保证诚信由青岛百事特空调安装工程有限公司提供。青岛百事特空调安装工程有限公司坚持“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。青岛百事特——您可信赖的朋友，公司地址：山东省青岛市城阳区湘潭路16号，联系人：张胜武。