

平度地源热泵系统 百事特老厂家售后无忧 地源热泵系统造价

产品名称	平度地源热泵系统 百事特老厂家售后无忧 地源热泵系统造价
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

二、通风管道尺寸的基本要求

通风、空气调节系统的风管，宜采用圆形或长、短边之比不大于4的矩形截面，其最大长、短边之比不应超过10。风管的截面尺寸，宜按国家现行标准《通风与空气调节工程施工质量验收规范》(GB 50243)中的规定执行，地源热泵系统设计，金属风管管径应为外径或外边长；非金属风管管径应为内径或内边长。

二、通风管道尺寸的基本要求

通风、空气调节系统的风管，宜采用圆形或长、短边之比不大于4的矩形截面，大长、短边之比不应超过10。风管的截面尺寸，地源热泵空调系统，宜按国家现行标准《通风与空气调节工程施工质量验收规范》(GB 50243)中的规定执行，金属风管管径应为外径或外边长；非金属风管管径应为内径或内边长。

通风管道质量特性：

标准颜色：银铝色

构造：以银白色耐中温无尘厚0.1mm复合铝箔为风管材料、内部由宽8mm厚5mm凹槽形亚铅支撑金属片以螺旋形连续紧密夹扣制成、精致易弯曲施工耐中温、适合无尘室使用之内夹复合铝箔风管。

应用：高绕性、耐温130oC乾燥、热风设备等中高阶、无尘室内使用设备之通风排气管。

特性：易弯曲、伸缩、耐中温质轻中温精致送排风管。

(2)风管就位:风管就位前应检查全部支架的水平度和标高、检查支架的牢固程度，风管就位可采用直接和吊具两种方法。对风管断面较小，又位置较低的可采用人工就位方法，平度地源热泵系统，只需搭设简易脚手架即可。世纪星介绍当风管断面较大且管段较长时，可采用滑轮、倒链、大绳等方法吊装。为了便于风道就位，一般多采用将风道吊在脚手架上，然后再将其抬放在风道支架上的方法。脚手架应沿其风道长度方向搭设，高度和位置应适合施工操作，地源热泵系统造价，吊装顺序应先干管后支、立管

吊起时，吊点应牢固，两吊点应均匀受力。垂直风管可采用人工和大绳辅助就位。调整风管保证垂直度要求。

平度地源热泵系统-百事特老厂家售后无忧-地源热泵系统造价由青岛百事特空调安装工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛百事特空调安装工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为冷热水系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!