

康美风消声器 风量末端 灯盘送风口 变风量定风量末端 地台送风末端

产品名称	康美风消声器 风量末端 灯盘送风口 变风量定风量末端 地台送风末端
公司名称	广东康美风通风设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园智汇路2号
联系电话	15820215187 14754665187

产品详情

CDP灯盘送风口系列

CDP灯盘送风口系列产品结构合理、工艺**、安全可靠，广泛用于商场、工厂、写字楼等照明。

特点：

主体斜形设计，多次折弯，以增加灯具强度和刚度，表面经磷化后喷白色粉，防锈性能更好；

反光罩采用优质的阳极电化铝，抛物线形设计，反光效率高；

外观平整平滑，装卸方便，无需工具即可更换光源或维护；

更高的截光角，有效减少眩光；

优质PC灯座，控制器件均使用优质的产品，选用明亮高功率因数电子镇流器，可选配调光电子镇流器、应急电源套件；

符合****IEC60598，国家标准GB7000.1 GB7000.12；

CV变风量定风量末端系列

变风量VAV控制末端是根据室内空调负荷的变化和室内参数的改变，通过自动改变送风量来控制某一空调区域温度和保证室内空气压力的空调末端。

特点：

漏风率低，密封性能好；

配有送风法兰直接与风管法兰连接；

内置风速传感器，测量范围大、反应灵敏、精度高；

配置风阀工艺**、密封性能好、耐腐蚀、耐潮湿等优点；

消声器结构，静音效果好；

多出口静压箱可选择；

CFPU地台送风末端系列

CFPU地台送风末端系列是一种下送上回的全空气变风量空调系统末端，主要由机壳、风阀风流量测试装置、温度测量装置、风阀执行器、控制器及电采暖加热控制装置组成。

特点：

在洁净、潮湿的环境下，下送风是对人体卫生及舒适性都很好的系统；

气流组织下送上回上排，空气循环佳；

无盘管，无滴水漏水隐患；

噪音低；

施工方便，活动地板下既用作送风静压箱，又用来铺设各种管道和供电通讯线路；

安装调试简单；

消声器系列

消声器适用于降低空气动力性机器、设备的噪音。凡这些空气动力机械设备（如鼓风机、通风机、压缩机及各种排气放空设备等）辐射噪声超过国家有关标准规定，都应设计安装与其相匹配的消声器。

设计安装消声器是控制气流噪声通过管道等介质向外传播的重要措施，虽然消声器种类很多，但在进行具体设计安装时，必须进行精心设计和选型。

消声器设计：

设计消声器时，必须首先查找、估算及测量要求作消声处理的空气动力机械设备的噪声数据（A声级和倍频带声压级），并确定辐射噪声的部位和传播噪声的主要途径，从而选择消声器安装的位置。

然后再根据国家有关标准的具体要求，确定允许噪声的标准数值，计算消声器所需要的消声量。

*后根据所需要的消声量、空气动力性能以及其他要求，确定消声的类型，设计出符合要求的消声器。

消声器型式代号与名称按下表规定：

消声器选型：

根据上表计算的消声量、空气动力性能要求以及空气动力设备管道中的防腐、耐油、防火、耐高温等要求，在本说明书中选择相应的消声器类型。

- 1、对低、中频为主的噪声源（如离心通风机等），可采用阻性或阻抗复合式消声器。
- 2、对带宽噪声源（如高速旋转的鼓风机、燃气轮机等），可采用阻抗复合式消声器或微孔板消声器。
- 3、对脉动性低频噪声源（如空燃机、内燃机等）可采用微穿孔板消声器。
- 4、对高压、高速排气放空噪声，可采用小孔消声器。
- 5、对潮湿、高温、油雾、有火焰的空气动力设备，可采用微穿孔板消声器。