格力中央空调设计及报价方案书



工程方案说明

1-1 概述:

该办公室空调总面积约为 250 m², 根据物业特征以及有关空调设计规范和业主的具体要求,设计以下方案:

格力风管式中央空调两台,分别为: 12KW;

该方案主要特点: 1、采用中央空调舒适度高,可以提升本的档次; 2、可实现分层分区域控制,点对点控制,更节能。

1-2 设计数据:

1-2-1 设计依据:

- 1、甲方提供的建筑装修平面图;
- 2、《采暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2003);
- 3、《建筑设计防火规范》(GB50045-95);
- 4、《格力空调产品技术手册》2007年版

1-2-2 设计参数:

(1) 空调室外计算参数:

1、夏季室外干球温度 35.2℃;

1

- 2、夏季室外湿球温度 28.2℃;
- 3、冬季室外干球温度-5℃;
- 4、冬季室外相对湿度 76%;
- 5、夏季室外平均风速 2.6m/s;
- 6、冬季室外平均风速 2.7m/s;
- 7、大气压力: 763mmHg。

(2) 空调室内计算参数:

- 1、夏季室内干球温度 24~30℃;
- 2、冬季室内干球温度 16~22℃;
- 3、冬季室内计算相对湿度: >30%。
- 4、夏季室内风速 3m/s;
- 5、冬季室内风速 2m/s。

格力风管式空调简介

室外机

五 4 祖 日	100日 (KA)	地位 (44)	制分 输入功率 0460	制热 输入功率 (KA)	电源	压缩机	R22 克注量 (kg)	噪声 (dB(A))	外形尺寸(mm)			n D	连接管(mm)		
									意	ж	商	(kg)	液管	气性	连接方式
FG(R/P)6.5/A1(O)	6.5	7	24(242)	2.05	220V ~50Hz	全封河旋转式	1.85(2.1)	59	950	412	700	59	¢9.52	016	螺纹连接
FG(RP)7.5/A1(O)	7.5	8	28(283)	2.45	220V ~50Hz	全封闭路转式	2.0(2.4)	59	950	412	700	59	09.52	016	螺纹连接
FG(R/P)D10/A1(O)	10	11	3.65(3.65)	3.1	220V -50Hz	全封闭阅旋式	3.3(3.3)	60	950	412	840	90	0.42	019	螺纹连接
FG(R/P)10/A1(0)	10	11	3.92(3.92)	3.1	220V -50Hz 380V 3N-50Hz	全封石涡旋式	3.3(3.3)	60	950	412	840	90	0.12	Ф19	螺纹连接
FG(R/P)12/A1(0)	12	13.2	4.8(4.55)	4.4	380V 3N~50Hz	全封闭洞旋式	3.5(3.8)	62	950	412	840	90(112)	Ф12	Ф19	螺纹连接
FG(R/P)14/A1(0)	14	15.4	4.95(4.95)	4.6	380V 3N-50Hz	全排形周旋式	3.5(3.8)	62	950	412	840	90(112)	Ф12	Ф19	螺纹连接
FG(R/P)16/A1(O)	16	18	5.2(5.2)	5.35	380V 3N-50Hz	全鲜用风旋式	5.0(5.0)	64	950	412	1250	120	Ф12	022	螺纹连接

^{*}单冷机型无制热参数,输入功率指整机输入功率,括号内参数为热泵型机组参数。

规格参数

A1系列普通静压风管机参数表

室内机

五 4 日	800章 (840	NIP &		电源	尺量 (m'/h)	电机		10.55	線声	外形尺寸(mm)			冷凝排水管	10
						传动力式	独主力学 のAD	(Pa)	(#K)	İ	Я	R	(mm)	重量 (kg)
FG(R/P)6.5/A1(I)	4,5		2,1	220V -50Hz	1250	三速真架	0.15	35	43	1159	736	260	Φ30 × 1.5	37
FG(R/P)7.5/A1(i)	-7.5	18	2.1	220V ~50Hz	1250	三速直装	0.15	35	43	1159	736	260	Ф30×1.5	37
FG(R/P)D10/A1/5	10	11	3.6	225V -50Hz	1700	三速直旋	0.225	50	45	1385	736	260	030 × 1.5	49
FG(R/P)10/A1(I)	10	11	3.6	220V -50Hz 380V 3N-50Hz	1700	三速直旋	0.225	50	45	1385	736	260	Ф30 × 1.5	49
FG(R/P)12/A1(I)	12	13.2	3.6	380V 3N-50Hz	1700	三連直型	0.225	50	45	1385	756	260	⊕30×1.5	49
FG(R/P)14/A1(I)	14	15.4	3.6	3807 314-5012	1700	三进直坡	0.225	50	45	1385	756	260	Ф30 × 1.5	49
FG(R/P)16/A1(I)	16	18	3.6	3807 31-50-2	2500	- 建真製	0.26	50	54	1463	756	370	⊕30 × 1.5	95

风管机组:

^{*}FGR10/A1电源类型为单相电、FGP10/A1电源类型为三相电。

格力 FG 系列风管送风式空调机组结合了中央空调的舒适、高档和小型分体家用空调机安装方便、灵活等优势,是本公司自主研制开发的新型商用吊顶式空气处理机组。

独有的交错密封结构设计保证面板和箱体框架紧密结合,空气渗透量更小。所有接缝完全采用特殊防潮垫片或橡胶密封。在室内机高效过滤系统中采用特制低泄露率的过滤器框架。



I 格力空调 FG 系列风管送风式空调机组结合了中央空调的舒适、高档和小型分体家用空调机安装方便、灵活等优势,是本公司自主研制开发的新型商用吊顶式空气处理机组。

- I 根据冷量范围可分为大风管(16-65KW)和小风管(2.6-16KW)两大系列。
- I 本机组可广泛适用于小型超市、连锁店、宾馆、酒店、办公室、会议室等小型商用和工业应用建筑空调工程。

运行可靠、性能优良

- I 安全保护功能齐全,具有强大的故障自诊断功能。
- I 室内机采用优质保温材料,防潮、不腐烂、不滋生细菌、不产生化学气体、不掉碎屑,同时具有高热阻、隔噪音、避震动等性能。

精心设计

- I 室内机组高静压设计,空气经过集中处理,可实现远距离的风管送风。
- I 用户可根据实际需要,通过改变室内电气接线,实现标准余压与高余压的自由 转换。

I 机组结构设计科学,安装、检测、维修、保养极为方便;小风管室内机身最薄 220mm,最厚仅为 300mm.。

I 同一制冷量室外机组可灵活配置高静压、普通静压两种室内机组,能满足不同 送风需求,极为方便。

I 独有的交错密封结构设计保证面板和箱体框架紧密结合,空气渗透量更小。所有接缝完全采用特殊防潮垫片或橡胶密封。在室内机高效过滤系统中采用特制低泄露率的过滤器框架。

I 室内机底部接水盘具有一定斜度,保证全部排出冷凝水,防止水分积滞。 微电脑超强控制功能和强大的显示功能

I 控制功能:记忆控制、遥控控制、通讯控制、定时控制、故障诊断报警、节能控制、自动控制、温度控制、工作模式控制、集中控制(最多可控制 16 台机组)等。

I 显示功能: 时钟显示、定时开关显示、取消定时显示、风扇速度显示、运行模式显示(制冷、制热、除湿、风扇)、化霜显示、测试显示、节能显示、温度显示、故障代码显示。

安装灵活、使用方便

- I 根据现场情况, 机组可以灵活确定送回风形式、冷凝水接出方向和风口型式。
- I 简洁的全中文控制器及灵活的遥控器使得机组操作简便、控制自如。
- I 机组结构科学,安装、检测、维修、保养极为方便。

室内空气品质好

机组送风管可接多个风口,使室内空气温湿度达到均匀,并且预留的新风接口或 回风管可接入新风,改善室内空气品质。

格力中央空调报价表

序号	设备或材料名称	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)			
1	格力风管式空调机组	FGR-12/A1	套	2	8800	17600			
2	铜管+保温	19/12	米	18	120	2160			
3	镀锌铁皮+保温	自制	平方	34	100	3400			
4	回风口	1250*200	个	2	100	200			
5	出风口	250*250	个	8	35	280			
6	室内电线及其他小件辅材		项	I	-600	600			
7	安装费		项	1	800	800			
9	设备及安装金额合计 人民币								

工程设计图纸

(CAD 示意图纸)

(具体工程方案按甲方认可施工图确定)

6

格力企业简介

格力集团成立于 1985 年 3 月,经过 21 年的发展,成为珠海市目前规模最大、实力最强的企业集团之一,形成了工业、房地产、石化三大板块综合发展的格局。全集团拥有"格力"、"罗西尼"两个中国驰名商标,"MMC"广东省著名商标,格力空调和罗西尼手表双双获得中国名牌产品称号。2005 年,格力集团实现销售收入 196 亿元,实现 利润总额 7.4 亿元,出口创汇 5.5 亿美元。

为充分利用品牌、资金、技术和人才上的优势,格力集团不断开展资本经营和对外投资。1996年5月,格力电器兼并了江苏丹阳黄河纽士威空调器厂。1996年11月,格力电器股票在深圳证券交易所成功上市,格力空调迎来了一个大发展时期。1998年,格力集团在重庆万县建立重庆格力新元电子有限公司。2001年,格力电器(重庆)有限公司成立,一期工程于2002年5月竣工投产,二期工程于2004年4月份建成,形成了年产空调300万台(套)的生产能力。2001年6月格力电器投资2000万美元在巴西建设的空调器生产基地正式投产。2002年5月,格力漆包线马鞍山生产基地建成投产。2002年10月,入股香港环球动力控股有限公司。一系列重大投资项目的顺利推进,为格力集团持续注入新的活力。

工业是集团的支柱和领头产业,多年来,集团坚持"以科技进步推动发展,以高新产品占领市场"的发展思路,以新产品、新技术主打市场,成功地创建了格力电器、凌达压缩机、格力罗西尼、格力磁电等一批有实力的工业企业,2005年工业产值超过200亿元,占全市工业总产值的近七分之一。核心企业格力电器股份有限公司已发展成为全国生产规模最大、技术实力最雄厚的大型专业化空调经营企业,被誉为"中国家电最佳上市公司"。2004年初开始并于年内完成的

工业产业整合,以家用电器为主导产品,将集团内与家电相关的企业和产品向格力电器股份有限公司集聚,格力电器成功收购集团持有的凌达压缩机、格力小家电、格力电工、格力新元等公司的股权,使之配套完善,形成产业优势,提高核心竞争能力,抢占行业制高点。2006年,格力空调力争销量突破1200万台套,进一步巩固世界最大的空调生产厂家的地位。集团的工业产业将实施国际化的发展战略,以全面提升企业的经营管理运行机制,推动各类品牌市场美誉度和格力整体形象的提升。

格力电器还积极倡导在国际市场上打造"格力"自主品牌,让灿烂的中国文化随着"格力"品牌走向世界。目前,格力电器已经在全球 100 多个国家和地区建立了销售和服务网络,并将"格力"牌产品成功打入英国、法国、巴西、俄罗斯、澳大利亚、菲律宾、沙特、印度等 40 多个国家和地区的家电市场。在巴西,"格力"牌空调自 1998 年进入当地市场以来,仅用了不到三年的时间,就一跃成为当地市场占有率第二的空调品牌。据海关统计,格力空调出口量、出口增幅连续多年均位居全国同行前列。

随着企业的发展壮大,格力电器近年来也迈出了稳步扩张的步伐。1996年5月,公司在江苏丹阳合资组建的生产基地正式投产,年产规模达20万台,目前已经成为当地数一数二的纳税大户;为支持国家西部大开发,并为企业自身的持续发展寻找新的增长点,2001年5月,公司挥师西进,在重庆投资建厂,目前重庆生产基地的产能已突破350万台(套),总产值超过50亿元,是中国西部地区规模最大、生产线最先进的家用空调生产基地;2001年,格力电器在巴西投资建厂,开创了中国空调企业向国际市场输出技术的先河,经过多年的发展,格力节能技术连续两年获得巴西政府的最高嘉奖——被授予"A级能源标签证书"和"节能之星"奖杯,2004年格力电器巴西工厂赢利近2500万元,成为中国企业"走出去"的典范。

格力集团正以"忠诚、友善、勤奋、进取"的企业精神,立足发挥现有优势,加快发展速度,加大改革力度,将格力做强做大,力争在全球经济一体化的浪潮中,使格力发展成为世界的格力。

产品介绍:

格力空调特点:

制冷:空调的核心技术,格力电器一直以来致力于空调制冷技术的研究:从独创的五折式蒸发器,提高单位重量和单位体积制冷量;到独一无二的智能化霜模式,全面提升空调能效比。格力电器在房间空调器的核心技术领域,已跻身世界先进水平。

降噪:降噪也是格力电器长期以来研究的课题。格力研究人员对降噪材料进行研究分析,不断改进、创新,使产品噪声水平获得整体的大幅度下降。2003年研发的"室内降噪环"技术获得国家专利,为消费者提供更舒适的享受,全面引领技术升级。

节能:从社会公民的角度出发,格力以节能为己任,致力于节能技术的新突破: 2004 年推出的"节能王子"空调一举将定频空调能效比提升至 3.95、4.26,为 推动中国向节能性社会转变贡献出应有的力量。

智能:从科技简化生活出发,格力研发出安全有保障的一氧化碳检测系统、GEA全能智控、一线通以及创新的蓝牙无线远程控制技术,开创了数据、图像的传输功能......精妙设计,操作方便,满足人们对家用空调更新、更高、更个性化的需求。