

# 施耐德精密空调代理商

产品名称	施耐德精密空调代理商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	施耐德:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

施耐德精密空调代理商

施耐德风冷精密空调

模块化精密空调，风冷机房空调，水冷机房空调，冷冻水机房空调，风冷双冷源，水冷双冷源等多种机型

施耐德集团是全球化的精密空调设备生产制造商，全球市场占有率超过20%，是全球市场中it应用领域排名第二的著名精密空调品牌。stulz集团建立于1947年，总部设立在德国汉堡，经过60余年的发展，目前stulz在全球拥有8个生产基地，分别设立于德国、意大利、美国、印度和中国，共拥有员工4400余名。2010年度销售总额达到十亿欧元，产品遍布世界120多个国家和地区。stulz于1986年进入中国，1996年在上海建立生产基地。今天的stulz

中国生产基地拥有6000m<sup>2</sup>的厂房面积，年产量10000台机组，2010年销售额达到4千万美元。在快速发展自身规模的同时，stulz中国生产基地秉承德国严谨的专业技术，确保将高端优质的精密空调提供给中国市场。除已建立的stulz自身的销售办事处之外，遍布全国的专业合作伙伴的营销网络也将大大支援到stulz在全国范围内的产品应用拓展。20年苦心经营，光风霁月，全新的stulz中国团队整装起航。无论世界何处，无论何时何方，stulz总能提供给客户物超所值的卓越系统解决方案。

精密空气调节确保设备可用性精密空调系统为敏感技术极为精确地调节温度和湿度。在数据中心和移动电话网络交换基站中，精密空调高能效的持续运转可靠地保证了计算机系统的高效可用。

如果需要，所有设备都可以配置知名厂商生产的与楼宇设备管理系统连接的接口，从而实现全时段的中央监控。

1. 施耐德优力UNIFLAIR精密空调AMICO系列-制冷量在5.0—19.9 Kw? 其独特的可调速室内风机，使机组的显热比与实际环境热负荷分配更加匹配。从而达到的节能效果。? 采用柔性涡旋式压缩机，效能高，运动部件少，延长机组寿命，无液击现象。? 占地面积小，噪音低，适合人机共处的发展趋势。
2. 施耐德优力UNIFLAIR精密空调雷纳多系列-制冷量在22—70KW，此系列为中型机房广泛使用
3. 施耐德优力UNIFLAIR精密空调“B”系列-制冷量在68—99Kw，适用于大型交换机房对于“优力”恒温恒湿精密空调具有控制精度高、可靠性好、体积小、重量轻、安装简单、维护方便、运行噪音小、占用室内室外空间少、不需事先预留维护空间、完全不停机维机、节省能源等特点，可提供通讯协议，连接楼宇管理系统。整体设计，外形美观，适合人机共处，以满足二十一世纪对现代高科技产品的需求。
4. 环境调节系统 -施耐德优力UNIFLAIR空调此

系列是专门针对：电信控制及收发；通讯控制中心；无线通讯；蜂窝系统；微波、地面站等等需对环境温度精密控制的场所而设计，在节省能源及降低使用成本方面具有显著的优势。同时，考虑到使用场地面积较小，可利用空间有限的特点，因此，设计出三种适合不同场合的结构形式：1.安装在室外的嵌墙式一体化机组2.安装在室内的一体化机组3.分体天花式机组5。风冷式冷冻主机-制冷量从5Kw—860kw“优力”风冷式冷冻主机和热泵机组可提供配备内置式循环水泵及给水箱的形式，采用螺旋式压缩机，使机组运行几乎无灵活多变的组合

即使对于最复杂的高科技设备而言，精密空调也是实现精密环境控制的最灵活手段。

多种多样的配置方式给予楼宇装修工程师最大的设计空间，不必预定昂贵的设备来解决装修问题。 灵活性是精密空调设计的核心思想。

多种风扇配置满足了各种不同的需求。 有不同类型和等级的过滤器供选择。

不同类型的机箱板隔音内衬可供选择 能使用于多样化的配置模式

可提供一个单制冷回路或两个独立制冷回路

占用空间小，所有的维护可从正面完成。 维护空间最小

与多种监控、网络语言和协议兼容。

多种配置方式使现场操作方案简单而灵活气流配置 下送风机组和上送风机组都可

以提供高效式空滤器，最高可达EU8级。（EUROVENT4-5或ASHRAE 52-76） 上送风

机组上送风机组（冷空气从顶部送出）采用无栅风口的方法，通过管道系统或吊顶天花将冷气送出。其回风通常在机组正面，但亦可在机组底部或后部。

下送风机组 下送风机组（冷气从底部送出）通过高架地板下的空间将大量冷风送

入室内空间。室内空气通过通风管道或者吊顶天花直接送入机组顶部。 智能除湿

精密空调机组的一个重要特性就是除湿功能只有在环境真正需要的情况下才运行。实现

这一目的并不需要牺牲气流速度，向室内送风的持续性和均衡性得到保障并避免了任何送风和环境气温的变化。直接膨胀式精密空调机组配有采用电子膨胀阀和施耐德电

气高级控制软件的最新除湿系统。DXA系列风冷式直接膨胀机组 风冷式直

接膨胀机组从房间吸取热量通过风冷式热交换器（即冷凝器）传递到室外空气中。机组安装完毕，室内机组与室外冷凝器即构成闭合回路。施耐德电气在精密空调机组上使用的远

程冷凝器上设置了精密的电子风扇调速器及冷凝压力控制器来保证机组在室外温度变化较大的情况下也能常年无故障运行。为了将噪音最小化，机组特别重视冷凝器消音

设计。多种配置方式可以满足不同场地的要求。DXW系列水冷式直接膨胀机组

在这个系列产品中，水冷式机组从房间吸取的热量散发到安装在机组内的铜焊接不锈

钢热交换器—冷凝器流通的冷却水中。冷却水可从主供水管道接入(如果场地允许)冷却塔或水井（这样形成一个开路），也可以与外部的干冷器组成闭合回路。在这种闭合回路情

况下，通常需要使用水和乙二醇的混合物以防结冰。水冷式机组由此具备了一个

优点，由于出厂前制冷剂已经预先灌充，制冷管路已被密封、测试好。这使机组的安装非常简单，现场不再需要任何的冷媒管道安装工作。CW系列冷冻水机组 CW

冷冻水机组运用冷冻水来控制室内温度。精密空调这类型的机组结构非常的简单，并且性能卓越。微处理器通过控制可调三通或二 通电动阀门，精确地控制室内空气条件

。精心设计的热交换盘管尺寸，在大多数条件下以适当的冷冻水温度提供非常高的显冷比

. 双冷源机组 精密空调双冷源机组具有两路完全独立的制冷系统：

冷冻水系统 风冷或水冷式直接膨胀系统 这种机组通常用在主楼系统可提供

冷冻水源却不能保证全年中持续供应的场地。机组设定优先使用冷冻水制冷系统，在不能提供冷冻水或当冷冻水不能够满足全负荷要求时，微处理控制器将自动启动直接膨胀制冷

系统。双冷源机组具有较高的安全性。它能保证制冷系统的运转在任何时候都不

间断，而且可以根据不同的环境灵活地选择最佳的制冷资源利用方式。维护便利

便于维护是精密空调机组减少运作成本和避免当机的一个更基本的要素。 机箱的

前盖板不需要使用任何特殊工具就能打开，所有的常规维修都可以从机组正面完成。

按钮式拉手保证了（维修人员）可以方便地接触控制部，并且根据安全规范，配电盘  
装有安全互锁隔离开关。

这些设计便于机组在运行过程中进行维修，丝毫不影响气流