

FP-LA-34系列立式明装 风机盘管

产品名称	FP-LA-34系列立式明装 风机盘管
公司名称	靖江市瑞能空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:立式明装风机盘管 型号:FP-WA
公司地址	靖江市生祠镇红英村杨家埭19号
联系电话	13661552462 15821907599

产品详情

厂家供应fp系列立式暗装、明装风机盘管，规格齐全！

la-34、la-51、la-68、la-85、la-102、la-136、la-170、la-204、la-238

瑞丰立式明装风机盘管介绍

- 1) 风量：340m³/h
- 2) 结构紧凑的薄型设计，可巧妙地安装在窗台下或凹墙处，不会占用您宝贵的空间。
- 3) 出风方式有前出风（0），上出风（90）和斜出风（45）三种，可供选择
- 4) 安装、检修、保养极为方便，噪音低
- 5) 冷凝水盘可根据要求加长，保证阀门在水盘之内。

冷凝水盘可根据要求采用不锈钢材料。

总经理留言

再过3天，我们瑞丰空调将迎来诚信通第2年！每次有新的突破，都想在这个位置感谢很多人，旺铺上线一年，产品详情和图片还在不断完善中，我们会更加努力提高专业水平，更好地为你们服务。在这里感谢每一位到访的客户，感谢每一位成交的客户，更感谢与我们结缘，并建立长期、稳定合作伙伴关系的朋友！无论结果如何，我们真心地欢迎每一位到访的用户！感谢您的到访，也热忱为您解决问题！

销售热线：4006-0808-94

可定制，量大从优！！！！

选择瑞丰风机盘管的5大理由！

一、 高效环保-----材质的选择：1. 换热翅片采用厚度为0.115mm的优质亲水铝箔，经多年研究反复测试成功设计了高效开窗形翅片模具，经全自动高速冲片机冲制而成。亲水铝箔开窗形翅片提高了传热面，同时具有耐腐蚀不氧化、不粘水，通风流畅，噪声低等效果，取代了市场上通用的普通铝翅片，传热面小，易氧化，粘水多，阻力大，噪声高等缺点；2. 铜管--直径9.52x0.35mm优质紫铜管，经全自动拉直机、弯管机、缩口机加工与翅片穿套组合成形后，采用先进的焊接技艺，采用机械涨管或16mpa水压涨管试压；3. 机组的所有零部件均采用优质环保宝钢镀锌钢板0.8~1.0mm材料，加工过程中均采用贴膜保护加工，保证板块无划伤等，同时为方便客户使用、安装，整机换热、冷器可拆卸清洗，更换；充分保证了盘管的性能与品质

二、 安全持久耐用-----三速耐用电机：1. 电机为电容运转式电机，其采用高精度的轴承，具有持久耐用、电流低、噪音低、温度低、功率强等特点。2. 安全装置上，接线盒及接线端子均采用绝缘材料制成，接线头均采用线扣热缩管保护，接地线引入接线端子，方便客户连接，取代了原有的不绝缘，线头易脱落，线路易短路等不安全缺点。3. 电机底座连接的风轮固定板采用冲筋加强，运转起来无振波，直接降低了机组的噪声，取代了市场的直板式风轮固定板，振动大噪声高之缺点。

三、 低噪音离心式风机：风机采用双进风离心式镀锌风轮，风轮与壳体角边之间无间隙，充分保证了吸风的平稳性，并降低噪声，经两次严格的动平衡校验，具备振动小、噪音低、风量大等特性，风机壳体采用宝钢产优质环保镀锌板制作，侧板与壳面板采用先进的拉深定位工艺冲压成型，仅需四粒平头自攻型螺丝固定连接。

四、 冷凝水盘结构：具有结构新颖独特，模具采用了坡度比例设计制作，采用优质钢板材料一次性模具成型，并贴附6mm保温。此冷凝水盘使用起来无积水、生虫现象，保证了凝结水及时流出，绝不会产生冷桥现象，取代了市场普遍集水盘水平，容易积水生虫，安装不水平现象。同时可根据客户要求任意加长水盘长度。

五、 严格测试：100%全部经过运转测试的耐压、绝缘测试，每批产品均按国家标准要求作性能抽样型式检测，以保证产品性能的稳定性及可靠性。

公司简介

江苏瑞丰空调通风设备有限公司

专业生产：组合式空调、风机组、风机盘管、检修口、各类空调风口、风量调节阀、空气过滤器、减震设备、医药洁净设备。其中风机盘管、空调风口、检修口、散流器已成为我厂特色产品。本厂置换送风口、球形喷口、旋流风口、圆形散流器等产品已通过同济大学建设工程检测站检测，均符合国家标准。

我们的产品不仅热销国内的海关大楼、五星级酒店，机场，大型办公楼，在海外同样畅销，尤其是美国，瑞典，中东地区等。欢迎广大朋友前来咨询！

销售热线：4006-0808-94

可定制，量大从优！！！！

官方网址：www.jianxiukou.net

厂址：江苏省靖江市红光镇南首

上海办事处地址：中国上海市浦东新区乳山路506弄

联系人：刘经理

手机：15821907599

传真：021-39650881

本产品的加工定制是是，类型是立式明装风机盘管，型号是FP-WA，品牌是瑞丰，电流是2（A），电压是220（V），功率是50（w），风量是350-2500m³/h，额定供冷量是360-2500w，额定供热量是3560-19460w