

FP-LA立式暗装系列风机盘管

产品名称	FP-LA立式暗装系列风机盘管
公司名称	济南双一环境工程有限公司
价格	350.00/台
规格参数	类型:立式暗装风机盘管 型号:各种 品牌:富雅利德
公司地址	山东省济南市环保科技园
联系电话	0531-89879218

产品详情

类型	立式暗装风机盘管	型号	各种
品牌	富雅利德	电流	无(A)
电压	无(V)	功率	无(W)
风量	按需	适用风机	通风空调系统
额定供冷量	按需	额定供热量	按需

fp系列风机盘管简介

产品概况fp系列风机盘管是我公司自行研制生产，并通过国家有关部门的检测。fp风机盘管作为中央空调的末端装置，可广泛用于宾馆、医院、公寓、广播电台及其他集中供冷暖的建筑物。fp系列风机盘管有卧式暗装、立式暗装、卧式明装、立式明装、吸顶式、立柱式、卡式四出风、高静压式、壁挂式、管道式等多种形式。风机选用前弯多翼离心大风轮风机，具有转速平稳、流量大、噪声低、静压高等特点。电机选用单相三速固定分组电容电机、绝缘等级e级，采用优质轴承，正常使用寿命不低于12年。自动弯管、涨管和全自动焊接保证了条缝波纹盘管具有更高的气侧效率和更的液侧阻力。双面喷塑，8mm厚pe保温材料与盘管整体粘接，避免了渗漏等缺陷。

结构特点 1、安全可靠、寿命长 每台盘管换热器都经过压力检漏；进出水接管(集水头)采用锻黄铜结构，可靠耐用；凝水盘喷塑处理，不生锈；全部材料系防火型；电动机采用超低噪音滚动轴承，无需用户加油维修，使用寿命可达35000小时；电动机细长轴经特殊处理无锈蚀。 2、效率高、能量足 盘管采用无缝紫铜管串套高效的双翻边铝肋片并胀紧成一体，传热效率高，冷(热)量富足。 3、风量大、噪音低 采用超谅解蜗壳，钢板制多叶离心风轮，风轮与电动机可有多种优质匹配，以满足负机盘管空调器各个规格的需要。 4、通用性强、重量轻 本风机盘管结构左右进水可现场变换；回风箱可视需要，临时由(下)回风改变下(后)回风方位，以便连接风管。本风机盘管空调器单位供冷量之重量比(比重)在作业中领先。 安装使用注意事项 1、立式机组安装在水平地面上，保持垂直、不得倾斜；卧式机组，安装时四个吊点一定要保证机组水平，防止凝结水管一端抬高造成凝结水外溢。 2、进出水管路应装有阀门，以便于调节和检修，并且必须注意进出水管的清洁和保温工作，凝结水塑料管不得压扁，

不得有死弯，以保证使用时凝结水畅通。

- 3、机组三档调速开关，开起时应从高档起动，然后进行其它档次的选择，多机共用时必须单机控制。
- 4、机组用电源：单相220v ± 10%，50hz交流电，机壳应安装安全接地线，若机组起动有困难，务必注意检查电源是否正常，风轮与风机蜗壳是否接触，机组安装时必须注意外壳，换热器肋片和风机等不要碰坏以免影响美观和性能。
- 5、机组夏季供冷水温度不低低于7℃，冬季供热水温度不得高于80℃，使用的冷、热水必须考虑各地方水质情况进行软化处理。
- 6、空调器允许使用压力最大1.2mpa。
- 7、过滤器要定期进行清洗。
- 8、换热器定期清洗，保持清洁，确保传热良好。
- 9、接通电源后应先开动风机观察其旋转方向是否正确。
- 10、空调器如果装在暗处，要设有检修门，便于常年维护。
- 11、空调器在维修时应切断电源。产品型号说明

--

fp-la立式暗装系列3.5-20九种规格	
	此机型机身超薄，不占用有效空间，厚度仅有216mm，可布置于窗下，墙内或有装饰板的凹口内，有上出风和前出风两种形式，适于会室、大厅或体育馆等场所。

fp-la立式暗装系列3.5-20九种规格	
	此机型机身超薄，不占用有效空间，厚度仅有216mm，可布置于窗下，墙内或有装饰板的凹口内，有上出风和前出风两种形式，适于会室、大厅或体育馆等场所。

fp系列风机盘管简介

产品概况fp系列风机盘管是我公司自行研制生产，并通过国家有关部门的检测。fp风机盘管作为中央空调的末端装置，可广泛用于宾馆、医院、公寓、广播电台及其他集中供冷暖的建筑物。fp系列风机盘管有卧式暗装、立式暗装、卧式明装、立式明装、吸顶式、立柱式、卡式四出风、高静压式、壁挂式、管道式等多种形式。风机选用前弯多翼离心大风轮风机，具有转速平稳、流量大、噪声低、静压高等特点。电机选用单相三速固定分组电容电机、绝缘等级e级，采用优质轴承，正常使用寿命不低于12年。自动弯管、涨管和全自动焊接保证了条缝波纹盘管具有更高的气侧效率和更的液侧阻力。双面喷塑，8mm厚pe保温材料与盘管整体粘接，避免了渗漏等缺陷。

结构特点 1、安全可靠、寿命长 每台盘管换热器都经过压力检漏；进出水接管(集水头)采用锻黄铜结构，可靠耐用；凝水盘喷塑处理，不生锈；全部材料系防火型；电动机采用超低噪音滚动轴承，无需用户加油维修，使用寿命可达35000小时；电动机细长轴经特殊处理无锈蚀。 2、效率高、能量足 盘管采用无缝紫铜管串套高效的双翻边铝肋片并胀紧成一体，传热效率高，冷(热)量富足。 3、风量大、噪音低 采用超谅解蜗壳，钢板制多叶离心风轮，风轮与电动机可有多种优质匹配，以满足负机盘管空调器各个规格的需要。 4、通用性强、重量轻 本风机盘管结构左右进水可现场变换；回风箱可视需要，临时由(下)回风改变下(后)回风方位，以便连接风管。本风机盘管空调器单位供冷量之重量比

(比重量)在作业中领先。安装使用注意事项 1、立式机组安装在水平地面上，保持垂直、不得倾斜；卧式机组，安装时四个吊点一定要保证机组水平，防止凝结水管一端抬高造成凝结水外溢。2、进出水管路应装有阀门，以便于调节和检修，并且必须注意进出水管的清洁和保温工作，凝结水塑料管不得压扁，不得有死弯，以保证使用时凝结水畅通。

3、机组三档调速开关，开起时应从高档起动，然后进行其它档次的选择，多机共用时必须单机控制。4

、机组用电源：单相220v ± 10%，50hz交流电，机壳应安装安全接地线，若机组起动有困难，务必注意检查电源是否正常，风轮与风机蜗壳是否接触，机组安装时必须注意外壳，换热器肋片和风机等不要碰坏以免影响美观和性能。5、机组夏季供冷水温度不低低于7℃，冬季供热水温度不得高于80℃，使用的冷、热水必须考虑各地方水质情况进行软化处理。6、空调器允许使用压力最大1.2mpa。

7、过滤器要定期进行清洗。8、换热器定期清洗，保持清洁，确保传热良好。

9、接通电源后应先开动风机观察其旋转方向是否正确。

10、空调器如果装在暗处，要设有检修门，便于常年维护。

11、空调器在维修时应切断电源。产品型号说明

