

骏安达风机盘管型号FP-68 空调末端参数

产品名称	骏安达风机盘管型号FP-68 空调末端参数
公司名称	东莞市骏安达空调科技有限公司
价格	1.00/111
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道东城中路南122号(集群注册)
联系电话	13903032650

产品详情

电机采用低噪音节能固定分组电容式电机，配用进口自润滑NSK轴承，经精准动平衡调校，运行平稳，使用寿命长。

壳体可采用国际先进的SECC电镀锌(耐指纹)钣金，具有超强防水、抗锈蚀性能。还可采用优质热镀锌板，优良的防水、防尘、防腐蚀性能，能使产品在阴暗潮湿环境下正常工作。

风机采用超广角蜗壳，多叶离心风轮，经过严格的动静平衡测试调校，运行平稳、噪音低。

表冷器采用优质薄壁无缝紫铜管与高纯度铝翅片，经液压或机械涨管而成，传热系数高，韧性好，强度大，可承受高水压，超高层建筑使用。翅片间距优化设计，换热面积充足，出风顺畅，不易积灰，传热效率高。

凝水盘采用优质拉伸板，经一次冲压成型，无焊缝、焊点。表面喷塑或镀锌、搪瓷处理，光洁平滑，耐腐蚀，搞生锈。低位流口坡型设计，冷凝水出水迅速，无存水，减少细菌滋生。整体模压保温，保温层不起翘，不脱落，完全避免凝水盘二次水滴漏。

风机盘管特点

1、结构精致，坚固耐用

风机盘管热交换器采用进口优质薄壁紫铜管和高效铝翅片经机械涨管而成，再配以大风量低噪声风机来强化传热；分水头采用黄铜锻造，使水流分布均匀并减少压头损失，可进一步提高盘管整体传热效果。

2、超高效率

风机盘管热交换器采用进口优质薄壁紫铜管和高效铝翅片经机械涨管而成，再配以大风量低噪声风机来强化传热；分水头采用黄铜锻造，使水流分布均匀并减少压头损失，可进一步提高盘管整体传热效果。

3、超低噪音

噪音永久电容电机与独特设计的离心轮相结合，逐一经动平衡检验，确保机组宁静而高效地运行；静压高、风量大、噪音低，远远超过国内外同类机组质量水平。

4、智能调整、维护方便

可根据室内温度和设定温度进行智能控制调节风机转速；电机使用的轴承为含油滑动轴承，能自动填注润滑油；电机轴采用调质钢，表面均经镀铬等其他特殊防锈处理，经久耐用，维护保养费用低。

5、灵活性高、安装费用低

机体设计轻巧；排水管及线路安装简便，左右接管回风方式可随时变换，以配合现场情况；机组能安装于任何空间场所。