

# 斜流风机 育才 SJG 斜流风机

产品名称	斜流风机 育才 SJG 斜流风机
公司名称	上虞育才风机制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:育才 型号: SJG 气流方向:斜流风机
公司地址	中国 浙江 上虞市 绍兴上虞
联系电话	86 0575 82364454 13858441376

## 产品详情

品牌	育才	型号	SJG
气流方向	斜流风机	材质	玻璃钢风机
风机压力	低压风机	类型	抽风机
性能	低噪音风机	用途	管道风机
轴功率	1.1 ( kw )	叶片数	80
重量	452 ( kg )	涡轮头材质	玻璃钢
转速	720 ( r/mim )	配套电机功率	1.1 ( kw )
适用范围	高层建筑		

本系列风机应用于子午加速及方法和“准三元”流动理论设计，采用直线型外传，锥形轮毂，扭曲翼型叶片的结构形式，压力较同机号轴流风机高，风量较同机号离心风机大。具有效率高，结构紧凑，噪声低，体积小安装方便等优点，广泛适用于宾馆，饭店，商场，写字楼，体育馆等高级民用建筑的通排风，，管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。其中双速风机可跟具使用工况要求通过变速来调整所需风量风压。

本系列风机应用于子午加速及方法和“准三元”流动理论设计，采用直线型外传，锥形轮毂，扭曲翼型叶片的结构形式，压力较同机号轴流风机高，风量较同机号离心风机大。具有效率高，结构紧凑，噪声低，体积小安装方便等优点，广泛适用于宾馆，饭店，商场，写字楼，体育馆等高级民用建筑的通排风，，管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。其中双速风机可跟具使用工况要求通过变速来调整所需风量风压。

本系列风机应用于子午加速及方法和“准三元”流动理论设计，采用直线型外传，锥形轮毂，扭曲翼型叶片的结构形式，压力较同机号轴流风机高，风量较同机号离心风机大。具有效率高，结构紧凑，噪声低，体积小安装方便等优点，广泛适用于宾馆，饭店，商场，写字楼，体育馆等高级民用建筑的通排风，，管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。其中双速风机可跟具使用工况要求通过变速来调整所需风量风压。

本系列风机应用于子午加速及方法和“准三元”流动理论设计，采用直线型外传，锥形轮毂，扭曲翼型叶片的结构形式，压力较同机号轴流风机高，风量较同机号离心风机大。具有效率高，结构紧凑，噪声低，体积小安装方便等优点，广泛适用于宾馆，饭店，商场，写字楼，体育馆等高级民用建筑的通排风，，管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。其中双速风机可跟具使用工况要求通过变速来调整所需风量风压。

本系列风机应用于子午加速及方法和“准三元”流动理论设计，采用直线型外传，锥形轮毂，扭曲翼型叶片的结构形式，压力较同机号轴流风机高，风量较同机号离心风机大。具有效率高，结构紧凑，噪声低，体积小安装方便等优点，广泛适用于宾馆，饭店，商场，写字楼，体育馆等高级民用建筑的通排风，，管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。其中双速风机可跟具使用工况要求通过变速来调整所需风量风压。

本系列风机应用于子午加速及方法和“准三元”流动理论设计，采用直线型外传，锥形轮毂，扭曲翼型叶片的结构形式，压力较同机号轴流风机高，风量较同机号离心风机大。具有效率高，结构紧凑，噪声低，体积小安装方便等优点，广泛适用于宾馆，饭店，商场，写字楼，体育馆等高级民用建筑的通排风，，管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。其中双速风机可跟具使用工况要求通过变速来调整所需风量风压。