

# 机械空气压缩机出租 纺织行业空气压缩机出租 附近压缩机租赁

产品名称	机械空气压缩机出租 纺织行业空气压缩机出租 附近压缩机租赁
公司名称	上海贤易空压机租赁
价格	.00/件
规格参数	品牌:英格索兰 压力:24公斤 流量:25立方/分钟
公司地址	上海市金山区亭林镇丰盛路129号
联系电话	13024122579 13024122579

## 产品详情

### 新14项电机标准

#### 1、JB/T 5271-2022 YE2 系列（IP23）三相异步电动机技术规范（机座号 160 ~ 400）

本文件规定了YE2系列（IP23）三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装和保用期的要求。本文件适用于YE2系列（IP23）三相异步电动机（机座号 160 ~ 400）的制造，凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制造可参照使用。

本标准实施日期2023-04-01，代替JB/T 5271-2010。

#### 2、JB/T 5275-2022 YE2-W、YE2-WF 系列户外及户外化学防腐型三相异步电动机技术规范（机座号 63 ~ 355）

本文件规定了户外及户外化学防腐型三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装及保用期的要求。本文件适用于户外及户外化学防腐型三相异步电动机的制造。

本标准实施日期2023-04-01，代替JB/T 5275-2010

#### 3、JB/T 6447-2022 YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机技术规范（机座号 71 ~ 280）

本文件规定了YCJ系列齿轮减速三相异步电动机（机座号 71 ~ 280）的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及

标志、包装及保用期的要求。本文件适用于机座号 71 ~ 280，额定功率为 0.55kW ~ 15kW，输出转速约为 15r/min ~ 600r/min，输出转矩约为 9N · m ~ 3200N · m 的 YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机（机座号 71 ~ 280）的制造，采用其他系列三相异步电动机所构成的齿轮减速电动机可参照使用。

本标准实施日期2023-04-01，代替JB/T 6447-2010

#### 4、JB/T 6456-2022 YEJ 系列（IP55）电磁制动三相异步电动机技术规范（机座号 63 ~ 280）

本文件规定了 YEJ 系列（IP55）电磁制动三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。本文件适用于 YEJ 系列（IP55）电磁制动三相异步电动机(机座号 63 ~ 280)的制造，凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制造可参照使用。

本标准实施日期2023-04-01，代替JB/T 6456-2010

#### 5、JB/T 7119-2022 YR 系列（IP44）绕线转子三相异步电动机技术规范（机座号 132 ~ 355）

本文件规定了 YR 系列（IP44）绕线转子三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。本文件适用于 YR 系列（IP44）绕线转子三相异步电动机（机座号 132 ~ 355）的制造，凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制造可参照使用。

本标准实施日期2023-04-01，代替JB/T 7119-2010

#### 6、JB/T 7127-2022 YD 系列（IP54）变极多速三相异步电动机技术规范（机座号 63 ~ 315）

本文件规定了 YD 系列（IP54）变极多速三相异步电动机（机座号 63 ~ 315）的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。本文件适用 YD 系列（IP54）变极多速三相异步电动机（机座号 63 ~ 315）的制造，凡属本系列电动机所派生的各种电动机可参照使用。

本标准实施日期2023-04-01，代替JB/T 7127-2010

#### 7、JB/T 8681-2022 YDT 系列（IP54）变极多速三相异步电动机技术规范（机座号 80 ~ 355）

本文件规定了 YDT 系列（IP54）变极多速三相异步电动机（机座号 80 ~ 355）的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。本文件适用于 YDT 系列（IP54）变极多速三相异步电动机（机座号 80 ~ 355）的制造，凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制可参照使用。

本标准实施日期2023-04-01，代替JB/T 8681-2013

#### 8、JB/T 8733-2022 YG 系列辊道用三相异步电动机技术规范（机座号 112 ~ 225）

本文件规定了 YG 系列辊道用三相异步电动机（机座号 112 ~

225) 的型式、基本参数与尺寸、技术要求、特殊试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。本文件适用于 YG 系列辊道用三相异步电动机(机座号 112 ~ 225) 的制造, 凡属本系列电动机所派生的各种电动机的制可参照使用。

本标准实施日期2023-04-01, 代替JB/T 8733-2011

9、JB/T 14193-2022 YLKK、YLKK-W、YLXKK、YLXKK-W 系列 6kV 立式三相异步电动机技术规范及能效分级(机座号 355 ~ 630)

本文件规定了 YLKK、YLKK - W、YLXKK、YLXKK - W 系列 6kV 立式三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。本文件适用于一般用途 YLKK、YLKK - W、YLXKK 和 YLXKK - W 系列 6kV 级或 3kV 级立式三相异步电动机(机座号 355 ~ 630) 的制造。

本标准实施日期2023-04-01, 为新制订和发布。

10、JB/T 14194-2022 YLKK、YLKK - W、YLXKK、YLXKK - W 系列 10kV 立式三相异步电动机技术规范及能效分级(机座号 400 ~ 630)

本文件规定了 YLKK、YLKK - W、YLXKK、YLXKK - W 系列 10kV 立式三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和保用期的要求。本文件适用于一般用途 YLKK、YLKK - W、YLXKK 和 YLXKK - W 系列 10kV 级立式三相异步电动机(机座号 400 ~ 630) 的制造。

11、JB/T 14195.1-2022 电机数字化车间运行管理的一般要求 第1部分: 总则

本文件规定了中小型电机数字化车间的中小型电机制造一般流程、自动化要求、信息化要求、管理系统功能要求以及信息系统集成要求。本文件适用于中小型电机数字化车间的建设和运行管理。

12、JB/T 14195.2-2022 电机数字化车间运行管理的一般要求 第2部分: 数字化嵌线车间

本文件规定了中小型电机数字化嵌线车间的运行管理流程、车间计划与调度、数字化工艺执行管理、车间人员管理、生产物料管理、车间设备管理以及数字化质量控制和追溯的一般要求。本文件适用于中小型电机数字化嵌线车间的运行管理。

13、JB/T 14195.3-2022 电机数字化车间运行管理的一般要求 第3部分: 数字化金加工车间

本文件规定了中小型电机数字化金加工车间运行管理流程、车间计划与调度管理、数字化工艺执行管理、车间人员管理、生产物料管理、车间设备管理以及数字化质量控制和追溯的一般要求。本文件适用于中小型电机数字化金加工车间的运行管理。

14、JB/T 14195.4-2022 电机数字化车间运行管理的一般要求 第4部分: 能效管理系统

本文件规定了中小型电机数字化车间能效管理系统的总体要

求、功能要求、人员管理、设备管理、能源管理、制度管理、安全运行管理、评价以及验收。本文件适用于中小型电机数字化车间能效管理系统的建设和运行管理。

租赁空压机的注意事项:

### 一、确定租赁空压机的参数

压力：即需要的压缩空气低压力，常用单位有Kg/cm<sup>2</sup>、Bar、Mpa、Psi。

流量：即考虑了适当余量的大用气量，常用单位有，m<sup>3</sup>/min、L/min。

### 二、确认要求租赁空压机质量

含水量：即压缩空气干燥度，常用的术语是露点温度。

含油量：即压缩空气中残留油的量，常用的术语有ppm、mg/m<sup>3</sup>。

### 三、租赁空压机使用安全

生产是否合法性：没有经过国家检测许可的各种非法性质的生产、贴牌产品，终会给客户造成无法弥补的损失。

技术的先进性：设计的非自主性，低研发成本的产品会很快被淘汰。

零部件配置：关键零部件选用国产替代品可以造成很大的价格差距。

### 四、租赁空压机时的注意事项

维护机房要有适当的保养空间及必需的吊运设施与出入信道，工程人员与保养也应该施予不同的维修训练

压缩空气用途以及低使用压力。

空压机的控制技术日新月异，“多机连锁”、“变频变速”及“远程监控”等技术，能有效抑制离心式的BOV及螺旋式的空车浪费

依据不同的用气质量选用与配置不同形式与等级的干燥机与精密过滤器，过好的质量浪费能源，不足的质量影响制程，必须慎重考虑。

安装考虑机房空间的大小，通风条件、噪音隔绝、废热、废水回收等都影响能源的使用。

运转效率不能只比较型录上的标称马力与风量，重点是实际的“性能曲线”与“每马风量”。

电源规划电压需求与电压降的稳定必须要求，离心机通常为高电压，完全不能移动，启动时对电网会造成冲击，应该保持经常性运转。

冷却方法有气冷和水冷两种，气冷是不必额外投资冷却水塔雨水，但必须有良好的通风;运转温度不受环境影响，有利空压机的寿命，唯有结冰爆裂与阻塞的缺点。

### 五、租赁空压机的使用成本

1、空压机效率：可以理解成每度电能产生压缩空气的量多少，不要注重表面数据，要看实际运行测量的结果。

2、维护件的成本：不要计算单件维护件的价格，重要的是每年甚至3年所需维护费用需要多少。