

矿山机械设备出租 高压空气压缩机出租

产品名称	矿山机械设备出租 高压空气压缩机出租
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:20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蚀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蚀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蚀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。

您知道吗？空压机房的“环境”很重要！无论是无油机还是喷油机，也无论是风冷机还是水冷机，都必须解决好机房的通风问题。据数据统计：空压机50%以上的故障原因都是通风与排水而引起的。空气在被压缩的过程中会有大量的热量散发出来，这些热量如果不能及时地排出，空压机房会造成空压机房的室温逐步升高，这样压缩机配件专用油吸气口的温度就会越来越高，如此恶性循环会造成压缩机配件专用油排气温度高而报警，同时因为高温空气的密度小而会造成产气量的减少。

通风：

- 1、空压机房保持清洁和干燥，严禁曝晒和高温。2、储气罐须放在通风良好处，半径15m以内不得进行焊接或热加工作业。3、开启送气阀前，输气管道应保持畅通才能送气。在出气口前不能有人工作或站立。4、空压机机房应尽量选择在凉爽、干净、通风良好的地方，环境温度在40℃以下，20-30度适宜，保持通风。
- 5、如环境温度过高（大于40℃），建议采取降温措施（如避免阳光直射、打开门窗等），以避免不必要的高温停机；如环境温度较低（小于0℃），须控制润滑油的凝点温度在环境温度之上。不仅要考虑夏季的低温，也要考虑冬季的低温。
- 6、进风口需避免西晒太阳，造成环境温度上升，高温报警。如果工厂环境较差，灰尘多，应加装一通风导管，将进气端引向空气比较干净的地方。导管的安装必须便于拆装，以利维修，安装尺寸参考空压机外部尺寸。
- 7、压缩机排气引风罩，截面面积不能变径、缩小、也不能拐弯太多、太长；导致排风不畅、背压，造成机组高温停机。
- 8、空压机周围须保留足以让另部件进出的空间，空压机与墙之间至少须有1500mm以上的距离。有起重设备。空压机离顶端空间距离1500mm以上。
- 9、进气为了无故障，压缩机进气过程必须消除所有颗粒和气体污染。污垢、灰尘和腐蚀性气体会导致空压机过早磨损。它们还会与压缩机冷却剂产生负面反应，从而损坏机油系统，降低排出气体的洁净度。
- 10、空压机房外墙一定要设置进风口，避免室内出现负压。
- 11、灰尘含量高的区域应在安装过程中使用预过滤器。

排水：

- 1、排查空压机房周围是否容易积水对空压机房周边区域的地基、地质结构、防洪设施、应急设施等进行详细摸底，查找隐患和薄弱环节，制定空压机站房的排水排涝预案。
- 2、检查空压机房内部是否漏水漏雨雨季就容易漏雨、渗水现象，导致电路短路，严重情况下甚至会导致漏电伤人等事故。工作人员要加强巡防，增强责任心，防患于未然。
- 3、检查空压机后处理工作状态检查冷干机、储气罐、精密过滤器等后处理设施。尤其是雨天，空气含水量大，一定确保后处理系统处于工作状态。

