## 广东BEBICON空压机

生成日期: 2025-10-22

后备机能:由于搭载多台涡旋机主机,即便其中的一台主机发生故障,依然可以保证整 机的持续供气。排气量会比标准规格表的数值小。另外,根据实际故障内容,全部主机停机的情况也可能发生。优化的箱体设计:节能安装面积,实现低振动,低噪音。 零部件:通过使用日立 零部件为您的涡旋式压缩机做常规保养与维修,您可以轻松享受;安全:让您的涡旋压缩机远离性能降低和停机故障等烦恼。节能:使用日立 零部件可以确保您的涡旋压缩机在较佳状态运转的同事,为您带来意想不到的节能效果。日本东宇为您提供空压机,欢迎新老客户来电!广东BEBICON空压机



HITACHI日立全无油涡旋式空压机 SRL-5.5MB5C品牌 日本日立型号 SRL-5.5MB5C工作原理 容积式冷却方式 风冷排气量类型 小型排气量 65m3/min排气压力类型 低压式排气压力 45MPa固定方式 移动式润滑情况 无油润滑式原动机类型 电动机驱动气缸中心线与地面相对位置卧式压缩次数 单级作用方式 单作用式缸径×缸数 6功率 54kW

额定转速 65r/min气桶容积 65L电压 380V噪声 54dB适用领域 医疗

电源型式 三相电源加工定制 否重量 30kg

压缩介质 空气用途 医用传动方式 皮带传动广东BEBICON空压机日本东宇致力于提供空压机,有想法的不要错过哦!



使用氮气的工程中采用无油式增压压缩机的优点:对于需要较高压力的工程,使用无油式增压压缩机将氮气发生装置升压。抑制新增氮气供给设备的成本。对于短时间内需要大量氮气的工程,使用无油式增压压缩机将氮气升压,将储存压力于储气罐内。抑制新增氮气供给设备的成本。回收,再利用高额的氮气,削减氮气费用。回收氮气时,由于其内部加压的结构,无需担心氮气纯度降低。普遍对应氮气的升压,各种各样的氮气用途:激光切割、粉碎(气流粉碎机)、压送饮料,华学品、金属热处理、金属玻璃融化炉

全无油涡旋式空压机 ,专注涡旋压缩机技术研究研发30年,日立,作为日本历史较悠久的空气压缩机制造商之一,从1911年制造出日立空气压缩机1号机以来,在矿山、建筑、一般工业等各信领域取得了优异的成绩。在涡旋压缩机领域,日立从1985年研发出世界上一台涡旋式压缩机[]HISCROLL[]以来,专注于涡旋压缩机的技术革新。我们相信,日立[]SRL[]系列全无油涡旋式空气压缩机,以清洁无油、低振动,低噪音、可靠稳定、以及丰富的产品线,在满足客户对品质压缩空气需求的同时,为客户在环保、节能减排、提高生产效率上做出更大的贡献。空压机,就选日本东宇,让您满意,欢迎您的来电!



多机复合控制下的节能效果: 在P模式控制 的基础上,增加了多机复合控制,并且可以通过在操作面板上的简单操作就能在两者之间进行切换。在多机复合控制模式下,根据空气消耗量,自动控制主动运转台数,在

保证 所需压力的同时实现压缩机的较优化运转□P模式控制:压力开关控制方式,如果压力达到较高压力,压缩机停止运转,当压力降至恢复压力时,压缩机重新开始运转。多机复合控制:压缩机排气压力被自动控制在所需压力(控制压力)附近。避免压力到达较高压力所需的动力消耗,从而实现节能运转。空压机,就选日本东宇,让您满意,期待您的光临!广东BEBICON空压机

日本东宇空压机获得众多用户的认可。广东BEBICON空压机

无油式增压压缩机,增压压缩机是一种吸入压缩空气(氮气)后使压力升至更高值的压缩机。将增压压缩机用于不能含油分的用途时,也能轻松供应高质量空气。日立,作为日本历史较悠久的空气压缩机制造商之一,从1911年制造出日立空气压缩机1号机以来,在矿山、建筑、一般工业等各个领域取得了优异的成绩。在涡旋压缩机领域,日立从1985年研发出世界上一台涡旋式压缩机[HISCROLL]以来,专注于涡旋压缩机的技术革新。我们相信,日立[SRL]系列全无油涡旋式空气压缩机,以清洁无油、低振动、低噪音、可靠稳定、以及丰富的产品线,在满足客户对品质压缩空气需求的同时,为客户在环保、节能减排、提高生产效率上做出更大的贡献。广东BEBICON空压机

昆山普悠特机电有限公司发展规模团队不断壮大,现有一支专业技术团队,各种专业设备齐全。致力于创造\*\*\*的产品与服务,以诚信、敬业、进取为宗旨,以建日本东宇产品为目标,努力打造成为同行业中具有影响力的企业。我公司拥有强大的技术实力,多年来一直专注于日本东宇氮气发生器、工业制氮机、日立鼓风机、日立空压机、日立马达,有完善的售前及售后服务,氮气发生器从500cc~3000m3□□99.9995%以上可供选择。东宇在北京、上海、苏州、成都、广州皆设有售后办事处,提供完善的售后服务!的发展和创新,打造高指标产品和服务。昆山普悠特机电有限公司主营业务涵盖氮气发生器,鼓风机,马达,空压机,坚持"质量保证、良好服务、顾客满意"的质量方针,赢得广大客户的支持和信赖。