

气体增压装置 氮气 活塞式压缩机

产品名称	气体增压装置 氮气 活塞式压缩机
公司名称	苏州库士自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	压缩介质:氮气 工作原理:活塞式压缩机 润滑方式:无油空压机
公司地址	苏州市吴中西路666号24幢1304室
联系电话	13013883055 13862145723

产品详情

压缩介质	氮气	工作原理	活塞式压缩机
润滑方式	无油空压机	品牌	Haskel
用途	其他	型号	KST-9810-Z400
功率	3 (Kw)	冷却方式	无
传动方式	气驱	产品类型	全新
型式	其他	排气量大小	中型
排气压力	40 (MPa)	外形尺寸 (长*宽*高)	900*600*800 (mm)
性能	低噪音		

气体增压装置1. 概述kst-9810-z400气体增压装置, 适用于需要将工作介质气体增(升)压的一切场合, 可适用于压缩空气、氮气、氦气、氢气及其他各种高压气体的场合。主要工作原理是: 利用压缩空气(6~8bar)作为动力驱动气体增压泵做功, 将介质工作介质气体增(升)压到需要的压力等级。装置将气体增压泵、压力仪表及变送器、电子数字显示仪、高压阀门、调压器、高压过滤器、安全阀等组成一个系统, 集中一个控制柜内, 形成一个完整的操作单元。2. 主要功能及特点2.1输入压力: 0.5~15mpa2.2输出压力: 0.5~40mpa, 特殊超高压可按要求定做。2.3输出流量: 5~20l/min, 根据气体增压泵选型而定。2.4标配美国haskel气驱增压泵, 单作用/双作用, 单头/双头任选。2.5驱动气体: 压缩空气(6~8bar), 88scfm(根据气体增压泵选型有一定的要求)。2.6输入、输出压力, 压缩空气压力的机械压力表显示及变送器数字仪二次显示。高精度等级精度0.025fs%。2.740μm高压过滤器及安全阀, 精细的调压器, 保证自身设备和后级设备的安全。安全可靠, 免维护。2.8基本尺寸和重量: 1000×650×800, 120kg。3. 适用场合3.1阀门气密性试验, 高低温型式试验。3.2管件、冷凝器、空调盘管的气密性试验。3.3压缩空气的二次增压, 氮气、氦气、氢气的反应釜充装, 其他各种高压气体的场合。