

激光切割专用空气压缩机 Laser Cutting Screw Air Compressor

上海斯可络压缩机有限公司为您提供节能高效率的空气压缩机产品、系统解决方案和快捷稳定的技术服务。



上海斯可络压缩机有限公司

地址：上海市金山北部工业区亭枫公路1555号
总机：+86-21-57380000 传真：+86-21-57382222
服务热线：400-820-5059 邮箱：scr@screw.sh.cn
网址：www.screw.sh.cn

SHANGHAI SCREW COMPRESSOR CO.,LTD.

A: No.1555.Tingfeng Rd.North Jinshan Industrial Zone,Shanghai.P.R.China

T: +86-21-57380000 F: +86-21-57382222

S: 400-820-5059 E-mail: scr@screw.sh.cn

Http://www.screw.sh.cn

未经过上海斯可络压缩机有限公司的事先书面授权，任何组织或个人不得使用

文中的有关斯可络产品图片、图标、标识、注册商标、企业名称、网络域名等。

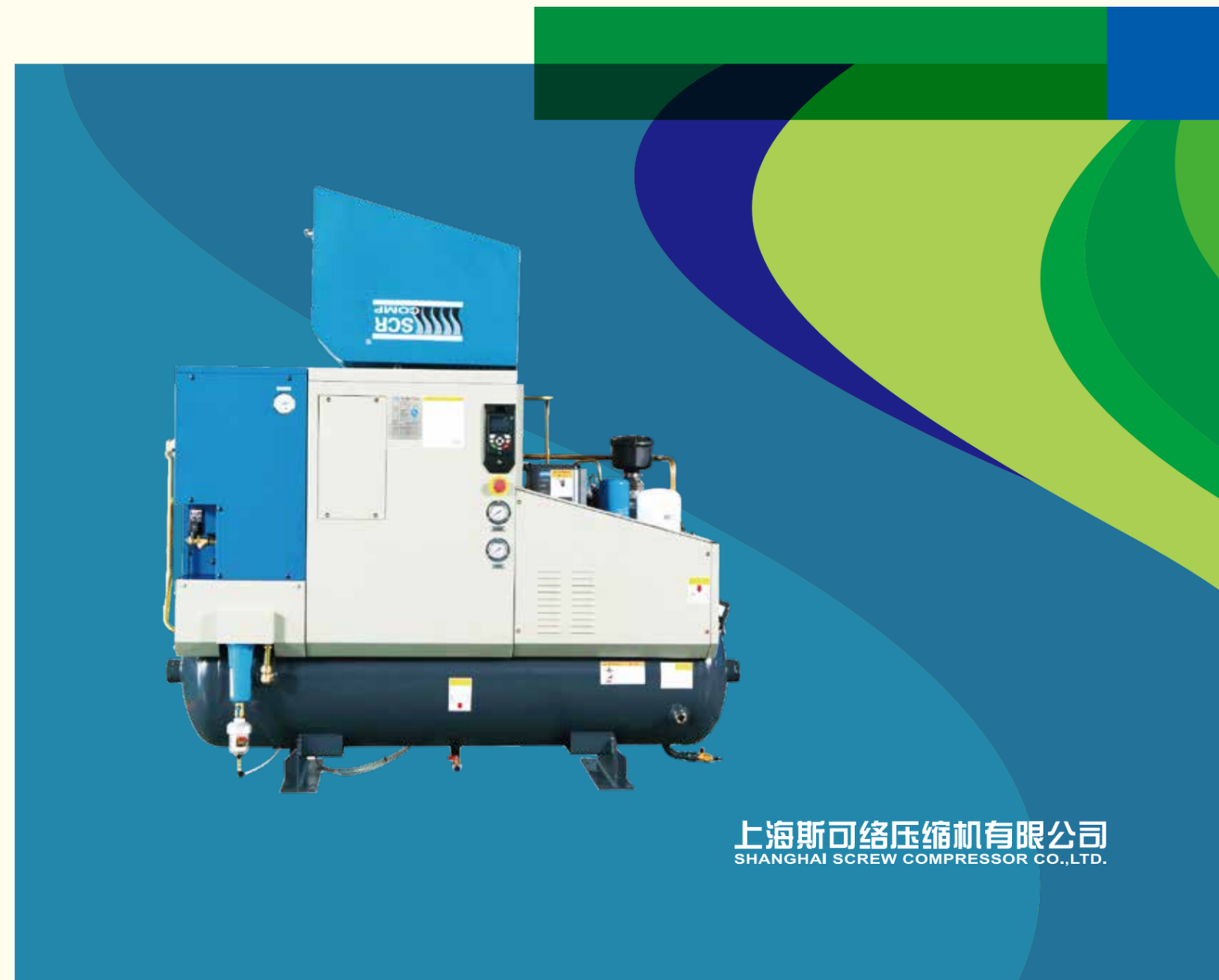


斯可络压缩机官方微信订阅号二维码



斯可络压缩机官方微信服务号二维码

SCR 2020.04



上海斯可络压缩机有限公司
SHANGHAI SCREW COMPRESSOR CO.,LTD.

公司简介

上海斯可络压缩机有限公司是一家拥有自主知识产权的高新技术型中外合资企业，公司专注于各类空气压缩设备的研发、制造、销售、服务。产品以微油、永磁变频、无油、新能源车载等系列空压机为主。遍及全球的销售及服务网络为客户提供节能、高效率、智能化的空气系统解决方案和快捷、稳定的技术服务。

斯可络本着“动力共启梦想”的使命。为实现客户、合作商、员工及供应商可持续共赢发展的伟大目标而努力前行。



斯可络激光切割专用空气压缩机技术优势

结构紧凑低噪音

模块化的结构设计，性能耐用的部件，高效率可靠的直联传动，全封闭的防护外壳，结构紧凑且振动小，采用人机工程学的设计，噪音更低，保养和维护更方便，机器附至管道系统和电源即可直接运行。

激光切割专用压缩机性能可靠

压缩机主机采用进口高精轴承，5：6螺旋转子，确保均匀的啮合间隙，产气效率更高；内部管路由卡套或O型环密封，杜绝渗漏；压缩机根据设定压力自动调节运行，大面积的冷却器可得到更低的排气温度和更优异的冷却效果。

优质节能冷干机

- 1、5℃进出口温差的高换热效率设计，将制冷量的需求降至更低，达到更高的能效比。采用**不锈钢板式热交换器**杜绝干燥机自身成为污染源，成就高品质的压缩空气。
- 2、高效率的换热能力和使用环保制冷剂R134a使其特别适合高温高湿环境。
- 3、99.9%的高效率气水分离结构配合高可靠的自动排水装置，确保冷凝水及时高效率的排出压缩空气系统。
- 4、超静音制冷压缩机，可靠性高使用寿命长。
- 5、风冷凝器采用纳米防腐涂层的强化传热翅片，防止因老化而降低冷凝效率。



油冷永磁变频一体机

采用耐180摄氏度高温永磁材料，有效的保证了永磁机组不消磁。防护等级IP65全封闭式结构，且比功率超低，超一级能效。且自带储气罐。

高精度三重过滤装置

过滤器除油精度小于0.01ppm,可滤除小至0.01微米的固态颗粒，提供高品质的压缩空气。

恒压

出气达到恒压状态，体现真正意义上的节能。

高效率



稳定

节能



技术参数表

型号	功能	功率 (KW)	马力 (HP)	排气量 (m³/min)	压力 (Bar)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)	储气罐容积 (L)	出口尺寸
SCR15CPM - 13	激光切割机专用	11	15	1.3	13	1900×605×1260	460	250	R 3/4
SCR15CPM - 15				1.1	15				
SCR20CPM - 13	激光切割机专用	15	20	1.5	13	1900×605×1260	460	250	R 3/4
SCR20CPM - 15				1.3	15				
SCR10CPM - 7	非激光切割机专用	7.5	10	1.15	7	1790×605×1260	390	200	R 3/4
SCR10CPM - 8				1.1	8				
SCR10CPM - 10				0.9	10				
SCR15CPM - 7	非激光切割机专用	11	15	1.75	7	1900×605×1260	460	250	R 3/4
SCR15CPM - 8				1.7	8				
SCR15CPM - 10				1.5	10				
SCR20CPM - 7	非激光切割机专用	15	20	2.4	7	1900×605×1380	480	250	R 3/4
SCR20CPM - 8				2.3	8				
SCR20CPM - 10				2.0	10				