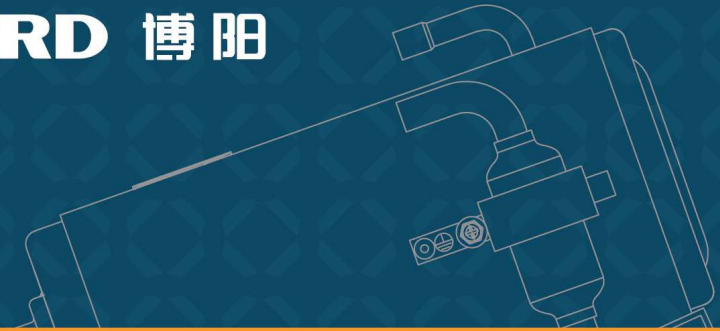


BOYARD 博阳

COOPERATIVE PARTNER
合作伙伴



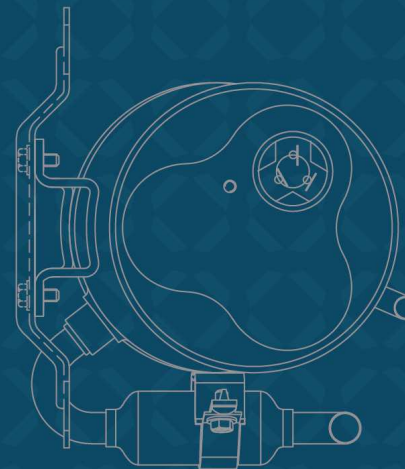
BOYARD COMPRESSOR 博阳压缩机样本



浙江博阳压缩机有限公司
zhejiang boyang compressor co.,ltd.

地址: 浙江省兰溪市兰江街道曙光路5号
P.C: 321103
网址: www.zjboyang.com
Tel: +86-579-88988061
Fax: +86-579-88948506

ADD: No.5 Shuguang Rd., Lanjiang Street, Lanxi,
Zhejiang, China
TEL: +86-579-88988061 Fax: +86-579-88948506
Email: sales@zjboyang.com
http: [//www.zjboyang.com](http://www.zjboyang.com) P.C: 321103



目录 CONTENTS

- ◇ 关于我们 03
- ◇ 产品特点 04
- ◇ 发展历程 06
- ◇ 压缩机命名 07
- ◇ 性能参数
 - 房车空调 08
 - 驻车空调 09
 - 移动冷链 10
 - 商用冷冻冷藏 11
 - 特种空调压缩机 13
 - 其他 14

- ◇ ABOUT US 03
- ◇ PRODUCT FEATURES 04
- ◇ DEVELOPMENT HISTORY 06
- ◇ COMPRESSOR NAMING 07
- ◇ PERFORMANCE PARAMETER
 - Rv Air Conditioning 08
 - Car Air Conditioning 09
 - Moving Cold Chain 10
 - Commercial Refrigeration 11
 - Special Air Conditioner Compressor 13
 - Other 14

- ◇ 公司愿景 制冷领域一流供应商
- ◇ 公司使命 致力于制冷领域技术应用到更广阔的生活领域
- ◇ 公司核心价值观 诚信、执着、创新、共赢

- ◇ Company Vision To be the first-class supplier in the refrigeration field
- ◇ Company Mission Cooling For Better Life
- ◇ Company Core Value Faith,persistence,innovation,win-win situation



关于我们 ABOUT US

浙江博阳压缩机有限公司成立于2006年，是一家专业从事卡车、新能源汽车、房车、移动冷链运输车制冷压缩机、中低温压缩机及冷机组产品技术研发、生产、制造、销售和服务为一体的国家级高新技术企业。公司始终坚持“诚信、执着、创新、共赢”的企业核心价值观，经过多年的不断创新发展，博阳压缩机已在同行业中遥遥领先。

公司立足科技创新，倡导绿色环保理念，产品已获得浙江省名牌产品荣誉。是省级高新技术企业研发中心，国家家用电器标准化技术委员会冷链用压缩机标准起草单位，并受邀参与起草了《冷冻冷藏用喷液旋转式压缩机行业标准》。公司倡导自主创新，已获得国家专利局授权专利34项，其中发明专利7项，实用新型29项。

公司占地33000㎡,建筑面积21000㎡，拥有员工近400人。现代化标准厂房、技术研发中心和先进的检测设备，拥有工业产品生产许可证资质，具备年产100万台转子压缩机的能力。建立了完整的产品质量保证体系和环境管理体系，通过IATF16949质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、CCC、CE、UL、RoHS、REACH等多项认证。

公司始终坚持“质量第一，信誉第一”的宗旨，以科学的管理手段，雄厚的技术力量，不断深化改革，创新机制，适应市场，全面发展，不断拓展压缩机的应用领域，产品广泛应用于商超冷柜、物流冷链、冷库、除湿干燥设备、液体冷却、电池热管理、新能源汽车、卡车、船舶等不同的领域。公司凭借着良好的产品性价比和完善的售后服务体系，已与众多的国内外客户建立了良好的合作关系，产品远销欧盟、北美、澳洲、中东、东南亚、南非、南美洲等国家和地区。

Zhejiang Boyang Compressor Co., LTD was born in 2006, is a state-level high-tech enterprise specializing in R&D, production, manufacture, sales and service of refrigeration compressors and units for trucks, new energy vehicles, RV and mobile cold chain transport vehicles, Medium and low temperature compressor and condensing unit. The company always adheres to the core values of "Faith, Persistence, Innovation, win-win situation". After years of continuous innovation and development, Boyang Compressor has taken the lead in the industry.

Based on scientific and technological innovation, the company advocates the concept of green environmental protection. The products have won the honor of Zhejiang brand products. It is the research and development center of provincial high-tech enterprises, the drafting unit of the National Standardization Technical Committee of Household Appliances for Cold Chain Compressor Standards, and has been invited to participate in the drafting of the "Industrial standard for liquid injection rotary compressors for refrigeration". The company advocates independent innovation and has obtained 34 patents authorized by the State Patent Office, including 7 invention patents and 29 utility models.

The company covers 33,000 square meters including 20,000 square meters of architectural area and nearly 400 employees. We have advanced production line, testing equipment and R&D center, We have the qualification of industrial product production license and the ability to produce 1 million rotary compressors per year. A complete product quality assurance system and environmental management system have been established. It has passed IATF16949 quality system certification, ISO14001 environmental management system certification, CCC, CE, UL, RoHS, REACH and other certifications.

The company always adheres to the tenet of "quality first, reputation first". With scientific management means and strong technical force, it continuously deepens reform, innovates mechanism, adapts to market, develops all-round development and expands compressor application fields. The products are widely used in commercial ultra-cold cabinets, logistics cold chain, cold storage, dehumidification and drying equipment, liquid cooling, battery heat management, new energy automobiles. Different fields such as trucks, ships, etc. With good product cost performance and perfect after-sales service system, the company has established good cooperative relations with many domestic and foreign customers. The products are exported to European Union, North America, Australia, Middle East, Southeast Asia, South Africa, South America and other countries and regions.

产品特点 PRODUCT FEATURES

移动冷链用压缩机产品特点

- 小型超低卧式双转子结构
- 应对1L最后一公里市场痛点核心设计开发(发明专利)
- 耐高温高可靠性设计(40°C高温环境下可持续工作)

轻商冷冻冷藏用压缩机产品特点

- 产品系列齐全(各种电源制式,冷量范围覆盖1HP~3HP系统需求)
- 产品配置丰富(出厂时已匹配好启动配电箱及合适的喷液装置)
- 全系列双缸产品可选(运行平稳、振动小)

驻车空调用压缩机产品特点

- 高效低噪振动小(节能省电舒适)
- 连接牢固、密封性好、耐振性好、防护等级高
- 双转子成熟制造工艺、批量化生产

Transport refrigeration compressor feature

- With ultra-low height horizontal dual rotor feature
- Applied to the last mile delivery.(patent acquired)
- High endurance to high temp working condition

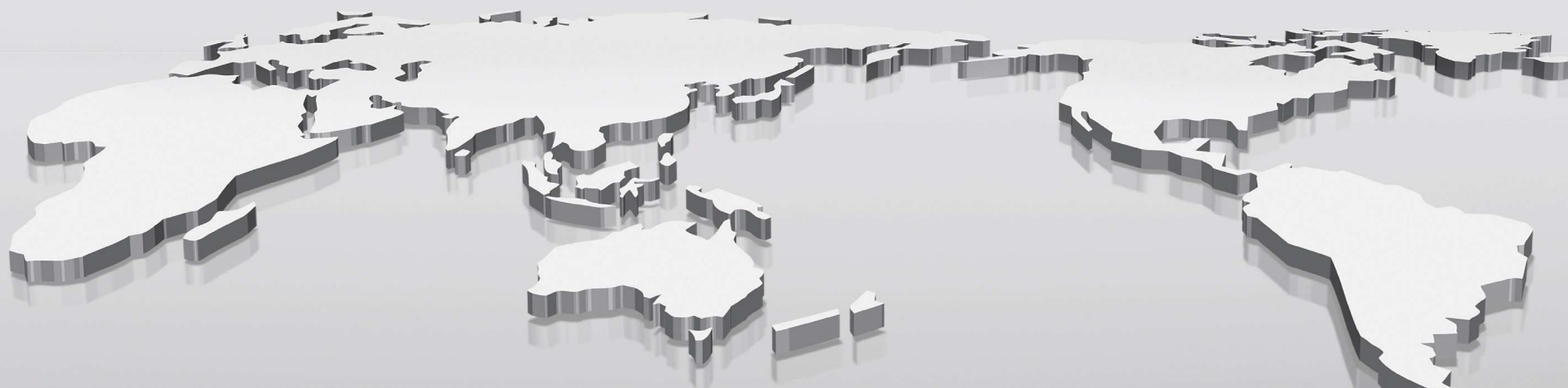
Commercial refrigeration compressor feature

- Complete product series include all kinds of power supply from 1HP to 3HP cooling capacity
- Well assembled configuration with electric box and capillary tube
- Dual rotor models available for all series(lower vibration and noise)

Vehicle(truck/RV)parking AC compressor feature

- With low noise and vibration, high efficiency and energy saving
- Sturdy connection, well sealed, high level of protection
- Mature manufacture technique for dual rotor series

发展历程

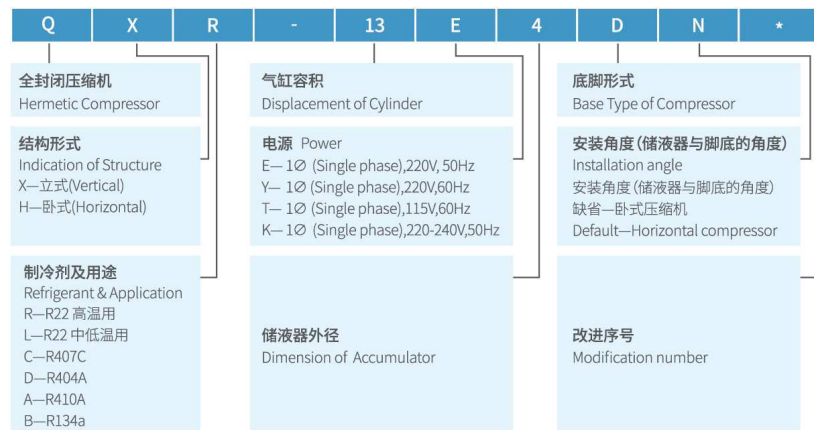


MILESTONES

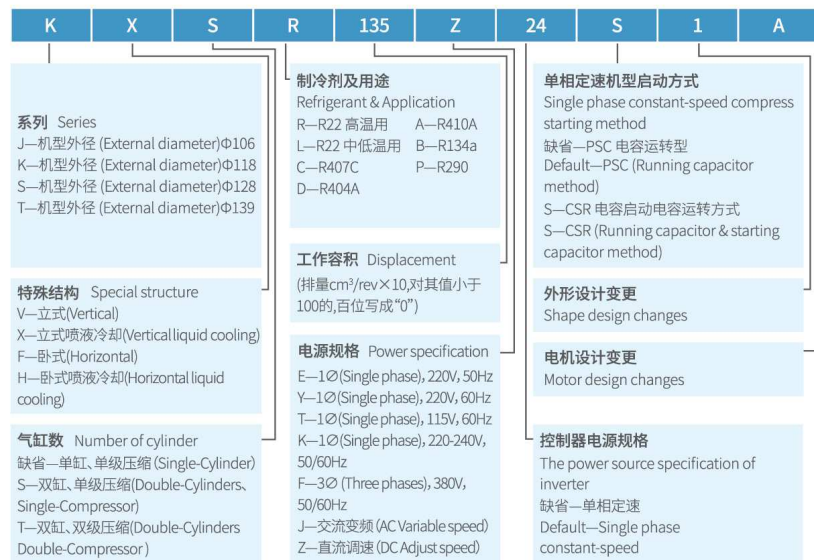


压缩机命名 COMPRESSOR NAMING

命名方法(一)



命名方法(二)



性能参数 PERFORMANCE PARAMETER

BOYARD



房车空调 Rv Air Conditioning
R410A 1PH 115V 60Hz

H:Horizontal Type 卧式 V:Vertical Type 立式

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JFA058T	5.8	1740	600	5.3	2.9	170	工况A	H
JFA075T	7.5	2200	780	6.9	2.83	170	工况A	H
KFA092T	9.2	2760	950	8.75	2.9	185	工况A	H
KFA102T	10.2	3000	1058	9.2	2.83	190	工况A	H
KFA113T	11.3	3360	1160	10.5	2.9	190	工况A	H
SFA138T	13.5	3920	1350	12.2	2.9	190	工况A	H

R32 1PH 220 ~ 240V 50Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JFN058K	5.8	1556	546	2.50	2.85	170	工况A	H
JFN065K	6.5	1750	620	2.85	2.83	170	工况A	H
KFN088K	8.8	2223	780	3.55	2.85	190	工况A	H
KFN102K	10.2	2576	904	4.10	2.85	190	工况A	H
SVN120K	12.0	3050	1110	5.2	2.75	240	工况A	V
SFN138K	13.5	3350	1200	5.67	2.8	190	工况A	H

R410A 1PH 220V 60Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JFA058Y	5.8	1740	600	3.0	2.9	170	工况A	H
JFA075Y	7.5	2300	780	3.5	2.9	170	工况A	H
KFA092Y	9.2	2750	940	4.32	2.92	190	工况A	H
KFA113Y	11.3	3320	1180	5.4	2.82	190	工况A	H
SFA138Y	13.5	3950	1410	6.5	2.8	205	工况A	H

R32 1PH 220V 60Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JFN058Y	5.8	1810	625	2.90	2.9	170	工况A	H
KFN088Y	8.8	2223	780	3.55	2.85	200	工况A	H
KFN102Y	10.2	3200	1100	5.20	2.9	200	工况A	H
KFN113Y	11.3	3550	1230	5.60	2.9	200	工况A	H

压缩机测试工况 Test Conditions

测试工况 Test Condition	蒸发温度 Evaporating Temp.	冷凝温度 Condensing Temp.	吸气温度 Suction Temp.	液体温度 Liquid Temp.
工况A	7.2℃	54.4℃	35℃	46.1℃
工况B	-6.7℃	54.4℃	35℃	46.1℃
工况C	-23.3℃	54.4℃	18.3℃	32.2℃



驻车空调 Car Air Conditioning

R134a&R1234yf DC 12V

H:Horizontal Type 卧式 V:Vertical Type 立式

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	额定转速 (rpm) Rated Speed	转速范围 (rpm) Speed Range	压缩机 高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JVB075Z12	7.5	850	340	27.5	2.50	3300	2500~3700	218	工况A	V
HB075Z12	7.5	850	340	27.5	2.50	3300	2500~3700	145	工况A	H
JVB116Z12	11.6	1780	635	53	2.80	4000	900~4000	248	工况A	V
JFSB116Z12	11.6	1780	635	53	2.80	4000	900~4000	145	工况A	H
JVB150Z12	15.0	2100	725	60	2.9	3600	900~4000	248	工况A	V
JFSB150Z12	15.0	2100	725	60	2.9	3600	900~4000	145	工况A	H

R134aR1234yf DC 24V

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	额定转速 (rpm) Rated Speed	转速范围 (rpm) Speed Range	压缩机 高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JVB075Z24	7.5	850	300	12.5	2.83	3300	2500~4000	218	工况A	V
HB075Z24	7.5	850	300	12.5	2.83	3300	2500~4000	145	工况A	H
JVB132Z24	13.2	1965	595	25	3.30	3600	1800~4500	220	工况A	V
JFB132Z24	13.2	1965	595	25	3.30	3600	1800~4500	145	工况A	H
JVB150Z24	15.0	2100	656	27.5	3.20	3600	900~4500	265	工况A	V
JFSB150Z24	15.0	2100	656	27.5	3.20	3600	900~4500	145	工况A	H
JVB180Z24	18.0	2070	646	26.9	3.20	3000	900~3600	265	工况A	V
JFSB180Z24	18.0	2070	646	26.9	3.20	3000	900~3600	145	工况A	H

R134aR1234yf DC 48V

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	额定转速 (rpm) Rated Speed	转速范围 (rpm) Speed Range	压缩机 高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JVB150Z48	15.0	2100	636	13.5	3.30	3600	900~4500	246	工况A	V
JFSB150Z48	15.0	2100	636	13.5	3.30	3600	900~4500	150	工况A	H
JVB180Z48	18.0	2500	785	16.0	3.30	3600	900~4500	241	工况A	V
JFSB180Z48	18.0	2500	785	16.0	3.30	3600	900~4500	150	工况A	H



移动冷链 Moving Cold Chain

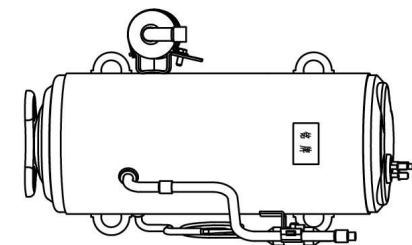
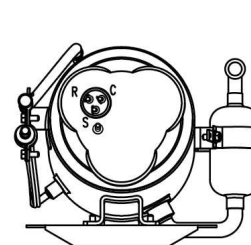
R134a DC 48V

H:Horizontal Type 卧式 V:Vertical Type 立式

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	额定转速 (rpm) Rated Speed	转速范围 (rpm) Speed Range	压缩机 高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JVB058Z48	5.8	410	210	4.5	1.9	3600	2500~4000	190	工况B	V
JVB058Z48	5.8	198	176	3.7	1.13	3600	2500~4000	190	工况C	V
JFSB116Z48	11.6	916	436	9.2	2.10	3600	1800~4000	110	工况B	H
JFSB116Z48	11.6	428	340	7.2	1.25	3600	1800~4000	110	工况C	H
JFSB150Z48	15.0	1175	560	12.0	2.10	3600	1800~4000	110	工况B	H
JFSB150Z48	15.0	531	425	9.0	1.25	3600	1800~4000	110	工况C	H

R404A DC 312V

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	额定转速 (rpm) Rated Speed	转速范围 (rpm) Speed Range	压缩机 高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
KHSD203Z312	20.3	2800	1550	5.0	1.8	3600	1800~4800	180	工况B	H
KHSD203Z312	20.3	1590	1270	4.1	1.25	3600	1800~4800	180	工况C	H
KHSD300Z312	30.0	3900	2300	7.4	1.7	3600	1800~4800	180	工况B	H
KHSD300Z312	30.0	2250	1890	6.1	1.2	3600	1800~4800	180	工况C	H
THSD329Z312	32.9	4275	2375	7.8	1.8	3600	1800~4800	195	工况B	H
THSD329Z312	32.9	2450	1960	6.6	1.25	3600	1800~4800	195	工况C	H
TXSD456Z312	45.6	5700	3560	11.2	1.6	3600	1800~4800	455	工况B	H
TXSD456Z312	45.6	3200	2900	9.2	1.1	3600	1800~4800	455	工况C	H





商用冷冻冷藏 Commercial Refrigeration

R404A 1PH 220 ~ 240V 50Hz

H:Horizontal Type 卧式 V:Vertical Type 立式

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
QXD-13K	13.5	820	780	3.60	1.05	305	工况C	V
QXD-16K	16.4	1000	950	4.32	1.05	305	工况C	V
QXD-19K	19.2	1180	1120	4.80	1.05	318	工况C	V
QXD-23K	23.6	1450	1380	6.30	1.05	330	工况C	V
TXSD329KS	32.9	1850	1762	8.00	1.05	445	工况C	V
TXD357KS	35.7	2085	1986	9.00	1.05	350	工况C	V
TXSD456KS	45.6	2530	2400	11.40	1.05	445	工况C	V
JHSD120KS	11.6	672	640	2.9	1.05	160	工况C	H
QHD-13K	13.5	820	780	3.6	1.05	185	工况C	H
JHSD150KS	15.0	840	800	3.64	1.05	160	工况B	H
QHD-16K	16.4	1000	950	4.32	1.05	185	工况C	H
KHSD203KS	20.3	1200	1060	4.80	1.13	180	工况C	H
QHD-23K	23.6	1450	1380	6.30	1.05	195	工况C	H
QHD-30K	30.7	1800	1714	7.80	1.05	195	工况C	H
THSD329KS	32.9	1850	1762	8.00	1.05	195	工况C	H
QHD-36K	35.7	2085	1986	9.00	1.05	195	工况C	H
THSD456KS	45.6	2530	2400	11.40	1.05	195	工况C	H

R404A 1PH 220V 60Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
KXD164YS	16.4	1230	1130	5.13	1.08	305	工况C	V
KXSD203YS	20.3	1550	1300	6.00	1.18	330	工况C	V
SXD236YS	23.6	1760	1660	7.50	1.06	330	工况C	V
TXD307YS	30.7	2185	1980	9.60	1.1	330	工况C	V
TXD357YS	35.7	2540	2300	11.00	1.1	330	工况C	V
KHD135YS	13.5	905	905	4.11	1.0	170	工况C	H
KHD164YS	16.4	1230	1130	5.13	1.08	170	工况C	H
SHD236YS	23.6	1760	1660	7.50	1.06	180	工况C	H
THD307YS	30.7	2185	1980	9.60	1.1	195	工况C	H
THD357YS	35.7	2540	2300	11.00	1.1	195	工况C	H



商用冷冻冷藏 Commercial Refrigeration

R404A 1PH 115V 60Hz

H:Horizontal Type 卧式 V:Vertical Type 立式

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
KHSD203TS	20.3	1600/1463	1231/1278	5.6/11.2	1.3/1.14	161/180	工况C	H

R404A 3PH 380V 60Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
TXD357F	35.7	2300	2180	4.60	1.06	330	工况C	V
THD357F	35.7	2300	2180	4.60	1.06	195	工况C	H

R22 1PH 220V 50Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
QXL-13E	13.5	720	655	3.10	1.1	305	工况C	V
QXL-16E	16.4	880	680	3.20	1.1	305	工况C	V
QXL-19E	19.2	965	900	4.20	1.07	318	工况C	V
QXL-23E	23.5	1175	1100	5.20	1.07	330	工况C	V
QXL-30E	30.7	1615	1535	7.00	1.05	330	工况C	V
QXL-36E	35.7	1800	1715	8.00	1.05	330	工况C	V
QHL-13E	13.5	720	655	3.10	1.09	185	工况C	H
QHL-16E	16.4	880	680	3.20	1.1	185	工况C	H
QHL-23E	23.5	1175	1100	5.20	1.07	195	工况C	H
QHL-30E	30.7	1615	1535	7.00	1.05	195	工况C	H
QHL-36E	35.7	1800	1715	8.00	1.05	195	工况C	H



特种空调压缩机 Special Air Conditioner Compressor

R22 1PH 220V 50Hz

H:Horizontal Type 卧式 V:Vertical Type 立式

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
QHR-10E	9.6	1550	530	2.45	2.92	180	工况A	H
QHR-13E	13.5	2250	750	3.50	3.00	180	工况A	H
QHR-16E	16.4	2800	950	4.50	2.95	180	工况A	H
QHR-19E	19.6	3250	1120	5.10	2.90	190	工况A	H
QHR-23E	23.6	3920	1360	6.30	2.88	190	工况A	H

R407C 1PH 220 ~ 240V 50Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
QHC-10K	9.6	1580	540	2.60	2.93	180	工况A	H
QHC-13K	13.5	2120	730	3.40	2.90	180	工况A	H
QHC-16K	16.4	2760	930	4.40	2.97	180	工况A	H
QHC-19K	19.6	3200	1100	5.10	2.91	195	工况A	H
QHC-23K	23.6	3830	1280	6.00	2.99	190	工况A	H

R410A 1PH 220 ~ 240V 50Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JWA075K	7.5	1870	650	3.10	2.90	260	工况A	V
KVA113K	11.3	2700	960	4.50	2.81	285	工况A	V
SWA135K	13.5	3190	1120	5.20	2.85	330	工况A	V
KFA096K	9.6	2280	800	3.80	2.85	165	工况A	H

R134a 1PH 220 ~ 240V 50Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JWB075K	7.5	830	290	1.35	2.87	225	工况A	V
JWB092K	9.2	1050	390	1.80	2.70	230	工况A	V
JWB132K	13.2	1470	500	2.40	2.94	260	工况A	V
KVB096K	9.6	1100	370	1.70	2.95	275	工况A	V
KVB134K	13.5	1500	490	2.25	3.06	275	工况A	V

R134a 1PH 115V 60Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
SFB236T	23.6	3200	1085	9.60	2.95	175	工况A	H

其他 Other

R22 1PH 220V 50Hz

H:Horizontal Type 卧式 V:Vertical Type 立式

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
QXR-10E	9.6	1580	550	2.60	2.87	300	工况A	V
JVR132E	13.2	2300	770	3.6	3.07	270	工况A	V
QXR-13E	13.5	2280	740	3.50	3.08	300	工况A	V
QXR-16E	16.4	2800	910	4.20	3.08	300	工况A	V
QXR-19E	19.2	3250	1070	4.95	3.04	310	工况A	V
QXR-21E	20.8	3520	1180	5.6	2.98	330	工况A	V
QXR-23E	23.6	3920	1300	6.10	3.02	330	工况A	V
QXR-30E	30.7	5100	1710	8.1	2.98	340	工况A	V
QXR-33E	33.6	5600	1900	9.0	2.95	340	工况A	V
QXR-36E	35.7	5950	2030	9.6	2.93	340	工况A	V
QXR-41E	41.2	6900	2360	11.20	2.93	380	工况A	V

R22 1PH 220 ~ 240V 50Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JVR092K	9.2	1600	520	2.45	3.08	250	工况A	V

R22 1PH 220V 60Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JVR092Y	9.2	1920	620	2.9	3.10	260	工况A	V
QXR-16Y	16.4	3360	1100	5.10	3.05	300	工况A	V
QXR-19Y	19.2	3900	1280	6.0	3.05	310	工况A	V
QXR-21Y	20.8	4220	1410	6.7	2.99	330	工况A	V
QXR-33Y	33.6	6810	2320	10.6	2.94	340	工况A	V
QXR-36Y	35.7	7300	2500	11.50	2.92	380	工况A	V

R407C 1PH 220 ~ 240V 50Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
JVC090K	9.0	1570	500	2.1	3.14	250	工况A	V
QXC-10K	9.6	1580	550	2.6	2.87	300	工况A	V
QXC-13K	13.5	2260	760	3.6	2.97	300	工况A	V
QXC-16K	16.4	2670	900	4.10	2.97	300	工况A	V
QXC-19K	19.2	3200	1060	5.0	3.02	315	工况A	V
QXC-21K	20.8	3500	1180	5.60	2.97	330	工况A	V
QXC-23K	23.5	3900	1320	6.00	2.95	330	工况A	V
QXC-30K	30.7	5080	1710	8.1	2.97	340	工况A	V
QXC-36K	35.7	5960	2030	9.8	2.94	340	工况A	V

R407C 1PH 220V 60Hz

压缩机型号 Model	排量 (cc/rev) Displacement	制冷量 (W) Capacity	输入功率 (W) Input Power	电流 (A) Current	COP (W/W)	压缩机高度 Height	测试工况 Test Conditions	形式 Form
QXC-13Y	13.5	2730	900	4.20	3.03	300	工况A	V

