

# 单段压缩冷冻盐水系列RWBII-676E/856E螺杆盐水机组维修保养 石油化工制烯烃压缩机维修

产品名称	单段压缩冷冻盐水系列RWBII-676E/856E螺杆盐水机组维修保养 石油化工制烯烃压缩机维修
公司名称	济南科睿智能压缩机有限公司
价格	2560.00/件
规格参数	品牌:约克 神钢 前川 基伊埃 型号:RWBII-676E 产地:美国
公司地址	山东省济南市高新区遥墙街道温泉路18号
联系电话	13869140823

## 产品详情

单段压缩冷冻盐水系列RWBII-676E/856E螺杆盐水机组维修保养 石油化工制烯烃压缩机维修

RWFI77 盐水机组，丙烯作制冷剂，20%乙二醇溶液2 出水6KV 电机驱动。RWBII-496E盐水机组  
制冷剂: R22 电压:10000V-3ph-50Hz，RWBII-856E盐水机组 制冷剂:  
R22，电压:10000V-3ph-50Hz 蒸发温度: -35C冷凝温度: 40  
C，单段压缩冷冻盐水系列，冷却CaCl<sub>2</sub>至-35 ° C，FRICK  
RWBII-676E螺杆盐水机组,10000V电机,热虹吸式蒸发器。RWBII177 盐水机组，R22  
作制冷剂，36%乙醇溶液 -10 出水6KV 电机驱动。单段压缩冷冻盐水系列，冷却CaCl<sub>2</sub>至-35 ° C，RWB-  
II 676E 盐水机组 制冷剂: R22 电压:6000V-3ph-50Hz，电机功率:1300HP 盐水出水温度:  
-35C 冷凝温度: 35C，RWB-II 1080E盐水机组，虹吸式蒸发器，制冷剂: R134A用电:  
1300KW，10000V-3ph-50Hz，RWB-II399E盐水机组  
制冷剂:R717盐水温度: -20C，冷凝温度: 40.0C，RWB-II 856E盐水机组  
虹吸式蒸发器制冷剂:R22，FRICK  
RWBII-856E螺杆盐水机组,10000V电机,热虹吸式蒸发器。盐水出水温度: -35C冷凝温度: 40.0C 500  
冷吨R-22螺杆盐水机组，冷却乙二醇水溶液至-10，由电机驱动，40%乙二醇低温盐水机组，两台FRIC  
K RWB-II-496E螺杆压缩机并联，虹吸式蒸发器，电机驱动。FRICK  
RWBII-222E螺杆压缩机组，-10 盐水系统，YKJ/ RWBII-399E  
双段冷冻机组,-48 盐水系统。100冷吨非标盐水机组，蒸发温度-30，50% EG CHILLER，RWBII-134E  
螺杆压缩机组系统。RWBII-134盐水机组，-10/-15 ° C乙二醇为载冷剂.118万kCal/h，R-22，  
冷却40%乙二醇溶液至-15 ° C，FRICK RWBII-316E螺杆盐水机组，6000V电机，IP54。-10 ° C，FRICK  
RWB II 399E螺杆盐水机组，6000V高压电机。230万kCal/h，R-22，冷却25%乙二醇溶液至-0.5 ° C，FRICK  
RWBII-399E螺杆盐水机组，6000V电机，epIIT3 防爆。290万kCal/h，R-717，  
冷却22%氯化钠溶液至-10.0 ° C，FRICK RWBII-676E螺杆盐水机组，6000V电机。230万kCal/h，R-22，  
冷却25%乙二醇溶液至-0.5 ° C，FRICK RWBII-399E螺杆盐水机组，6000V电机，epIIT3  
防爆。压缩冷冻盐水机组，乙二醇进出口温度-15 ° C /-20 ° C，FRICK

RWBII-399E螺杆盐水机组,6000V电机,热虹吸式蒸发器。

开式驱动专利轴封设计,接触面积小,磨损速度低,油膜润滑,中等压力油冷却情况下工作,使用寿命长。轴封包括:加工精油冷却器密的波纹管形弹簧承力、加工高的硬质合金动环和搭接陶瓷静环机组采用热虹吸油冷。电动机与压缩机对中不高;前川螺杆压缩机大修(MYCOM),SCV系列,手动内容积比调节,搭配冷媒有:氨、氟、丙烷。常见的型号有:160VLD、160VMD、160VSD、200VLD、200VMD、200VSD、250VLLD、250VLD、250VMD、250VSD、320VLD、320VMD、320VSD、160VLG、160VMG、160VSG、200VLG、200VMG、200VSG、250VLLG、250VLG、250VLG、250VSG。其中型号尾巴带D排气口向轴封方向、G排气口向下。轴封下部内容积比手动调节,可以根据需求灵活控制制冷量,也可有效防止冷凝器脏造成的欠压缩现象。压缩机轴承损坏,导致细粉磨进入螺杆,压缩机腔磨损。更换不同形式的柔性联轴器,降低工业冷水机噪声。冷冻油在螺杆式压缩机工作时起到密封、润滑、液压助推、清洗、降温五大作用。检查油分离器的油面,正确的油面是开动油泵使油冷却器内充满油后,油位计指示正常;向油冷却器供水,

打开二级密封气过滤器的排凝阀,脱液后关闭。投用一组过滤器,确保过滤器差压602-PDIA3004不大于80KPa,否则进行切换。将二级密封气、密封隔离气引入机体,二级密封氮气压力(自力调节阀后)0.07MPa,密封隔离氮气压力(自力调节阀后)0.03MPa。它的主要作用有三个:一是制冷期间防过热保护,二是制热期间防冻结保护,三是除霜期间控制热交换器的温度。压缩机排气温度传感器压缩机排气温度传感器也采用金属外壳,它安装在压缩机排气管上,它的主要作用有两个:一是通过检测压缩机排气管温度,控制膨胀阀的开起度的压缩机的转速;二是用于排气管过热保护。空调温度传感器原理空调温度传感器为负温度系数热敏电阻,简称NTC,其阻值随温度升高而降低,随温度降低而增大。25 时的阻值为标称值。约克RWBII制冷机,主要有RWBII399、RWBII480、RWBII60、RWBII76、RWBII100、RWBII134、RWBII177、RWBII222、RWBII270、RWBII316、RWBII496、RWBII676、RWBII856、RWBII1080、RWBII852、RWBII1179、RWBII1395,