

东营比泽尔压缩机回收 比泽尔压缩机 新源祥

产品名称	东营比泽尔压缩机回收 比泽尔压缩机 新源祥
公司名称	青岛新源祥制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区重庆中路
联系电话	13156050099

产品详情

比泽尔压缩机维修厂家

〔压缩行程〕

从齿沟的吸入侧开始进行齿形的啮合，密封

线渐渐向排出侧行进，齿形空间减少，比泽尔压缩机，进行

压缩。

〔压缩行程〕

通过随着冷媒一起吸入的润滑油，在转子间

隙内形成油膜密封，同时对转子进行润滑。

阳转子和阴转子渐渐靠近排出口进行压缩，

压力升高。

排出行程〕

齿形空间与排出口连上，开始排出行程。此

行程持续到排出端，直到齿形空间的冷媒被

完全送出为止。

1.3 压缩机的外观尺寸及构造

图1~3为压缩机的尺寸图及结构图。图3的转子由滚柱轴承支撑，压缩冷媒所产生的轴向力由滚珠轴承来支撑。阳转子所产生的轴向力为阴转子的3~4倍，因此为了缓和轴向力，阳转子侧的滚珠轴承采用3连式来增加负荷容量。容量控制是由形成了壳体的一部分的滑阀经活塞向轴方向移动，东营比泽尔压缩机回收，通过旁通冷媒来进行控制的。

另外，壳体内藏的马达的标准规格为200V — 启动。

图3为压缩机的分解图。请通过此图确认各零部件的位置。

苏州比泽尔压缩机维修

一般22kW以上的压缩机，由于启动电流大，所以除了直入启动以外，高密比泽尔压缩机进水大修，还采用 — 启动、PW启动。从启动电流这点来说，潍坊比泽尔压缩机回收， — 启动有很多优点，因此额定输出功率22kW以上的日立半封闭螺杆压缩机全部采用 — 启动。

如图5所示， — 启动时，定子的线圈采用星形（ ）接线，通过给各相加电源电压的1/3来控制启动电流，马达加速进入正常运转之后，切换到三角形（ ）接线，将各项电压加满到电源电压。采用这种方式，可将启动电流控制到只有全电压启动的1/3。

润滑结构

润滑油系统图如图5所示。

因为螺杆压缩机是采用润滑油储存在高压部D壳体，通过高压与低压的压差向滑动部供油的结构，所以不需要同往复式压缩机一样使用油泵。D壳体储存的油通过150筛眼油过滤器的过滤以后，给如下三个系统供油：

向轴承（滚柱轴承和滚珠轴承）供油

提供给阳转子和阴转子的油，对轴承进行了润滑后，再吸入转子内，对啮合部进行润滑后与冷媒一起排出，通过分离器分离后再回到D壳体储存。

向转子齿面供油

提供给吸入侧滚柱轴承的油及在循环中循环的油，给转子啮合部供油，与冷媒一起排出，通过分离器分离后再回到D壳体底部储存。

东营比泽尔压缩机回收-比泽尔压缩机-新源祥由青岛新源祥制冷设备有限公司提供。青岛新源祥制冷设备有限公司在制冷设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，新源祥一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：武经理。