

台湾锐力REXPOWER齿轮泵RBB-208Y RGP-F201R-12

产品名称	台湾锐力REXPOWER齿轮泵RBB-208Y RGP-F201R-12
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

通过启动电机二26，使电机二26带动其中一个蜗杆20转动，同时会使其中一个皮带轮24转动，两个皮带轮24之间通过皮带25连接，进而会使另一个蜗杆20转动，通过蜗杆20与涡轮22的啮合连接关系，可以使涡轮22带动转动轴21转动，转动轴21带动扇叶23旋转，进而可以向横板11上方进吹风操作，进而会使风力通过通孔14进入横板11的下方，可以使通孔14下方的蒸汽进行降温，进而可以使横板11下方处于低温和高温状态，进而随着罐体先进

入低温室，可以实现对收缩膜的预热，实现收缩膜的初步收缩，进而进入高温室，实现收缩膜的完全收缩成型，避免了将收缩膜直接蒸汽收缩所造成的受热不均匀的情况，提升了包装质量，接着通过高温转为低温，可以实现对收缩后的收缩膜和罐体进行预冷，进而可以降低冷缩带来的影响，进一步提升包装质量。

30.实施例五，在实施例一的基础上，由图1、图3和图6给出，衔接组包括连接杆27、滑杆28、滑槽29和弹簧30，连接杆27安装于密封门6的顶端，连接杆27的一端设有滑杆28，蒸汽收缩炉体3上开设有与滑杆28滑动连接的滑槽29，滑槽29的内部设有与滑杆28连接的弹簧30，滑槽29和滑杆28的横截面为t形结构，当工作人员向上推动密封门6，使密封门6带动连接杆27上移，连接杆27带动滑杆28在滑槽29中上移，并使弹簧30压缩，进而将罐体放置于蒸汽收缩炉体3的内部，接着松开密封门6，在弹簧30的反向作用下，会使密封门6下移，进而实现密封门6对蒸汽收缩炉体3的密封，可以有效减少蒸汽流出，实现资源节约。

HD-02G-3C7-D24D-33 SHD-02G-3C8-D24D-33 SHD-02G-3C10-D24D-33

SHD-02G-3C12-D24D-33 SHD-02G-2D2-D24D-33 SHD-02G-2D3-D24D-33

SHD-02G-3C11-D24D-33 SHD-02G-3C40-D24D-33 SHD-02G-3C60-D24D-33

SHD-02G-2D8-D24D-33 SHD-02G-2B10A-D24D-33

SHD-02G-2B2-D24D-33 SHD-02G-2B3-D24D-33 SHD-02G-2B8-D24D-33

SHD-02G-2B2B-D24D-33 SHD-02G-2B3B-D24D-33 SHD-02G-2B4B-D24D-33

SHD-02G-2B2S-D24D-33 SHD-02G-2B3S-D24D-33 SHD-02G-2B2A-D24D-33

SHD-02G-2B3A-D24D-33 SHD-02G-2B11B-D24D-33 SHD-02G-2B12B-D24D-33

SHD-02G-2B9B-D24D-33 SHD-02G-2B60B-D24D-33 SHD-02G-2B9A-D24D-33