

台湾锐力REXPOWER齿轮泵RGP-F202R-12 RRGP-F318R

产品名称	台湾锐力REXPOWER齿轮泵RGP-F202R-12 RRGP-F318R
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

工作原理：工作时，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，接着启动蒸汽罐16，使蒸汽罐16内部的蒸汽通过蒸汽喷管17向横板11和两个隔板12组成的区域内喷出，进而实现两个隔板12之间处于高温状态，接着蒸汽会通过通口13进入两个隔板12的相远离一侧，同时通过通孔14会使蒸汽向上排出，进而启动电机二26，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，有效的使横板11下方依次处于低温和高温状态，进而启动电机一10，使电机一10带动旋转辊8转动，两个旋转辊8之间通过传送带9连接，进而可以实现传送带9的传送，进而可以实现对罐体的传送，使罐体先进入低温室一，实现对收缩膜的预热，进而使收缩膜初步收缩，接着再进入高温室，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，进而进入低温室二，实现高温转为低温，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。

SHD-02G-3C7-A11D-33 SHD-02G-3C8-A11D-33 SHD-02G-3C10-A11D-33

SHD-02G-3C12-A11D-33 SHD-02G-2D2-A11D-33 SHD-02G-2D3-A11D-33

SHD-02G-3C11-A11D-33 SHD-02G-3C40-A11D-33 SHD-02G-3C60-A11D-33

SHD-02G-2D8-A11D-33 SHD-02G-2B10A-A11D-33

SHD-02G-2B2-A11D-33 SHD-02G-2B3-A11D-33 SHD-02G-2B8-A11D-33

SHD-02G-2B2B-A11D-33 SHD-02G-2B3B-A11D-33 SHD-02G-2B4B-A11D-33

SHD-02G-2B2S-A11D-33 SHD-02G-2B3S-A11D-33 SHD-02G-2B2A-A11D-33

SHD-02G-2B3A-A11D-33 SHD-02G-2B11B-A11D-33 SHD-02G-2B12B-A11D-33

SHD-02G-2B9B-A11D-33 SHD-02G-2B60B-A11D-33 SHD-02G-2B9A-A11D-33 (电磁阀1486)

SHD-02G-3C2-D24D-33 SHD-02G-3C3-D24D-33 SHD-02G-3C4-D24D-33

SHD-02G-3C5-D24D-33 SHD-02G-3C6-D24D-33 SHD-02G-3C9-D24D-33