

配电柜泄漏检测 厦门太星机电供应服务 泉州泄漏检测

产品名称	配电柜泄漏检测 厦门太星机电供应服务 泉州泄漏检测
公司名称	厦门太星机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区东安前占里19号之二
联系电话	15880223078 15880223078

产品详情

厦门太星机电有限公司拥有十多年真空行业经验和销售及维修工程师团队组成，公司提供国外及国内厂家生产的真空泵，检漏仪，分子泵，扩散泵，水环真空泵，螺杆真空泵，罗茨泵，真空测量，真空泵油及其备品备件。

(1) 目前国内生扩散泵的厂家较多，型号、尺寸不统一，大泵越作越大，小泵则很少生产。况且对泵的性能也没有考核指标。行业应对提和质量进行定期检查、组织生产厂家多做改进工作，使用户配套方便。(2) 泵在结构方面：要缩小尺寸、降低重量，保证零件的加工精度，可增加级数，提高在 4×10^{-1} Pa时的抽气量。给出对几种常用的被抽气体的抽气量。(3) 增加附件。如设置挡油帽，过热保护装置(对冷却水水温、水压和泵油温度的在线测和自动保护。可自动切断和复位)。出口压力的监控。(4) 规定油量的大值和小值和耗油量(如0.5~0.7 g/h等)。要观察油位，以方便用户及时注油。从观察窗看泵油变质情况以便及时更换。(5) 给出合适的前级泵的容量。(6) 为了节能加热功率要可调，要快速启动和快速冷却停泵，提高设备的运转率。(7) 给出各种被抽气体的性能曲线，好给出对一些气体的压缩比(方便用户选用)。(8) 用微机控制运行和故障诊断。(9) 密封处要选高质量的放气率和透气率小的橡胶圈。(10) 给出各种泵的返油率限定值，进一步降低返油率，扩大油扩散泵的用途。油扩散泵的工作压力范围宽(1~10⁻⁵Pa以下)，它比其它高真空泵的可靠性高，燃油系统泄漏检测，成本低，只有少数部件需要维修，泵内无运动部件，工作中可更换加热器。硅油或聚苯醚的蒸汽压为10⁻⁹~10⁻¹⁰Torr，使用合适的挡板或阱在室温状态下可获得10⁻¹⁰Torr或更低的压力。

厦门太星机电有限公司拥有十多年真空行业经验和销售及维修工程师团队组成，公司提供国外及国内厂家生产的真空泵，检漏仪，分子泵，扩散泵，水环真空泵，螺杆真空泵，真空炉泄漏检测，罗茨泵，真空测量，泉州泄漏检测，真空泵油及其备品备件。

扩散泵中的油在加热到沸腾温度(约为200度)后产生大量的油蒸气，油蒸气经导流管从各级喷嘴定向高速喷出。由于扩散泵进气口附近被抽气体的分压强高于蒸气流中该气体的分压强，配电柜泄漏检测，被抽气体的分子便不断扩散到高速定向蒸气流中，随着蒸气流带走。气体分子随蒸气流碰到泵壁又反射回来，再受到蒸气流碰撞而重新沿蒸气流方向流向泵壁。经过几次碰撞后，气体分子被压缩到低真空端，再由下几级喷嘴喷出的蒸气进行多级压缩，由前级泵抽走，而油蒸气在冷却的泵壁上被冷凝后又返回到下

层重新被加热，如此循环工作达到抽气目的。

厦门太星机电有限公司拥有十多年真空行业经验和销售及维修工程师团队组成，公司提供国外及国内厂家生产的真空泵，检漏仪，分子泵，扩散泵，水环真空泵，螺杆真空泵，罗茨泵，真空测量，真空泵油及其备品备件。

扩散泵是真空镀膜机的主要部件，为保证真空镀膜机的正常稳定运行，平时对真空镀膜机扩散泵的维护和保养就显得尤为重要。今天成越科仪就给大家分享一下真空镀膜机扩散泵维修与保养知识。

扩散泵工作过程中冷却水必须保证畅通，停止加热后必须保证泵工作液已完全冷却后方可关闭冷却水。

扩散泵停止工作时，泵内应保持真空状态，以免泵油劣化。

被抽气体应是干燥、无腐蚀、无灰尘的气体。

扩散泵如暂时不用，保管期间应该保持真空状态，以免泵油污染和各零件腐蚀并将冷却水套入的剩水吹净。保持场地的室温应在10-40摄氏度之间。

配电柜泄漏检测-厦门太星机电供应服务-泉州泄漏检测由厦门太星机电有限公司提供。厦门太星机电有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！