

加减载阀门951A0114H02油研电磁阀适用于中央空调冷冻压缩机

产品名称	加减载阀门951A0114H02油研电磁阀适用于中央空调冷冻压缩机
公司名称	相城区元和乾承五金经营部
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:油研 型号:951A0130H02 包装:纸箱
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场2幢1317室
联系电话	13092673195

产品详情

加减载阀门951A0114H02油研电磁阀适用于中央空调冷冻压缩机

油研951A0130H02电磁阀是一种适用于中央空调冷冻压缩机加减载阀门的重要元件。该电磁阀可以帮助调节压缩机的负载，从而保证冷冻系统的正常运行。本文将详细介绍油研951A0130H02电磁阀的特点、优点、应用范围和价格等信息。油研951A0130H02电磁阀是一款高品质的电磁阀，具有以下几个特点：1. 高性能：该电磁阀具有快速响应、耐腐蚀、耐高温、抗震动等特点，可满足中央空调冷冻压缩机加减载阀门对电磁阀的高要求。2. 长寿命：经过严格的质量控制和多次的实验验证，电磁阀的寿命可以达到100万次以上，确保产品的可靠性和稳定性。3. 优质材料：该电磁阀采用优质的不锈钢、铜、铁等材料制成，具有抗腐蚀、耐高温、耐磨损等优点，确保产品在使用过程中不易出现故障。4. 易于安装：电磁阀的尺寸和安装接口均符合国际规范，能够方便地与冷冻系统的其他元件配合使用，保证了冷冻系统的高效运转。油研951A0130H02电磁阀有以下几个优点：1. 高效节能：该电磁阀能够及时调节冷冻系统的压缩比，从而实现冷凝器的高效冷却，使系统的能耗减少，达到节能的目的。2. 减少维护成本：电磁阀的优质材料和结构设计使其在使用中不易出现故障，减少了冷冻系统的维护成本，降低了维修风险。3. 提高系统稳定性：采用该电磁阀能够使冷冻系统的压缩比得到合理调节，从而提高系统的稳定性，避免因功率过大而导致的设备损坏和能耗浪费等问题。油研951A0130H02电磁阀的应用范围广泛，适用于医院、商场、写字楼、酒店等大型公共场所的中央空调冷冻系统中。该电磁阀可以快速响应空调负载的变化，在系统需要运行时及时启动，随着系统的变化而进行调整，确保系统的高效运转。油研951A0130H02电磁阀的价格为1500元/个，虽然相对于一些普通电磁阀来说价格偏高，但考虑到它的高品质和稳定性，以及在冷冻系统中的重要性，该电磁阀的价格是十分合理的。总的来说，油研951A0130H02电磁阀是一款高性能、长寿命、优质材料、易于安装的电磁阀。其应用范围广泛，能够帮助中央空调冷冻系统的负载得到合理调节，实现高效、稳定的运转，从而节约能源、降低维护成本，是一款值得推荐的**产品。