

VTOZ压力继电器WMAP-160 WMAP-320维拓斯原装

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | VTOZ压力继电器WMAP-160 WMAP-320维拓斯原装 |
| 公司名称 | 苏州科士华机电设备有限公司 |
| 价格 | 420.00/个 |
| 规格参数 | 产地:中国 型号:WMAP-160 使用介质:油品 |
| 公司地址 | 苏州市相城区元和街道善济路158号峰汇商务广场3幢1528室 |
| 联系电话 | 0512-65159763 18013555763 |

产品详情

VTOZ压力继电器WMAP-160 WMAP-320是利用液体的压力来启闭电气触点的液压电气转换元件。

当系统压力达到压力继电器的调定值时，发出电信号，使电气元件（如电磁铁、电机、时间继电器、电磁离合器等）动作，

使油路卸压、换向，执行元件实现顺序动作，或关闭电动机使系统停止工作，起安全保护作用等。

压力继电器大多都具有开、闭两个触点，并且可通过调节压力大小达到将液压信号转换为电信号的目的。

也就是说，压力继电器是将液压系统的压力信号转换为电信号输出的元件。

压力油作用在柱塞的下端,液压力直接与柱塞上端弹簧力相比较。当液压力不小于弹簧力时，柱塞向上移以压下微动开关触头，接通或断开电气线路。

当液压力小于弹簧力时，微动开关触头复位。显然，柱塞上移将引起弹簧的压缩量增加，因此压下微动开关触头的压力(开启压力)与微动开关复位的压力(闭合压力)存在一个差值此差值对压力继电器的正常工作是必要的但不宜过大。

VTOZ压力继电器，vtoz压力开关，维拓斯压力继电器，VTOZ代理，电磁阀，比例阀