

## SMC 磁性开关 D-Z73L 图

产品名称	SMC 磁性开关 D-Z73L 图
公司名称	乐清市伊森工控元件厂
价格	70.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:smc 型号:d-z73l
公司地址	乐清市翁垟街道前桥村
联系电话	86 0577 62826505 13567742333

## 产品详情

smc产品品种齐全、可靠性高、经济耐用、能满足众多领域不同用户的需求，在日本市场占有率已超过60%。产品被广泛的运用于汽车、电气、通信、食品、机床、建筑等领域。smc气动元件超过11000种基本系列，610000余种不同规格，主要包括气动洁净设备、电磁阀、各种气动压力、流量、方向控制阀、各种形式的气缸、摆缸、真空设备、气动仪表元件及设备，以及其他各种传感器与工业自动化元器件等。

### smc气动元件工作原理

smc气动元件是通过气体的压强或膨胀产生的力来做功的元件，即将压缩空气的弹性能量转换为动能的机械。如气缸、气动马达、蒸汽机等。气动元件是一种动力传动形式，亦为能量转换装置，利用气体压力来传递能量。1、气动装置结构简单、轻便、安装维护简单。介质为空气，较之液压介质来说不易燃烧，故使用安全。2、工作介质是取之不尽的空气、空气本身不花钱。排气处理简单，不污染环境，成本低。3、输出力以及工作速度的调节非常容易。气缸的动作速度一般小于1m/s，比液压和电气方式的动作速度快。4、可靠性高，使用寿命长。电器元件的有效动作次数约为百万次，而一般电磁阀的寿命大于3000万次，某些质量好的阀超过2亿次。5、利用空气的压缩性，可贮存能量，实现集中供气。可短时间释放能量，以获得间歇运动中的高速响应。可实现缓冲。对冲击负载和过负载有较强的适应能力。在一定条件下，可使气动装置有自保持能力。6、全气动控制具有防火、防爆、防潮的能力。与液压方式相比，气动方式可在高温场合使用。

7、由于空气流动损失小，压缩空气可集中供应，远距离输送。

本产品的输出形式为PNP/NPN，负载功率是10W，延时关闭时间为0.5S，感应范围是0-5MM，工作电压为24（V），加工定制是是，型号为D-Z73L，感应原理是磁感应，适用范围为气缸工业自动化，品牌是SMC，产品认证为ce，