

## 特价销售德国JOYNER气动阀P511 70

产品名称	特价销售德国JOYNER气动阀P511 70
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

## 产品详情

德国JOYNER机械阀BR 511 701

德国JOYNER机械阀BV 511 301

德国JOYNER机械阀BR 511 301

德国JOYNER机械阀BL 511 301

德国JOYNER机械阀BV 511 201

德国JOYNER机械阀BR 511 201

德国JOYNER机械阀BL 511 201

德国JOYNER机械阀BR 311 501

德国JOYNER机械阀BR 311 701

德国JOYNER机械阀BG 311 401

德国JOYNER机械阀BG 311 701

德国JOYNER机械阀BZ 311 401

德国JOYNER机械阀BV 311 301

德国JOYNER机械阀BR 311 301

德国JOYNER机械阀BL 311 301

德国JOYNER机械阀BV 311 243

德国JOYNER机械阀BR 311 243

德国JOYNER机械阀BL 311 243

德国JOYNER机械阀BV 311 202

德国JOYNER机械阀BR 311 202

德国JOYNER机械阀BL 311 202

### 线圈电感的计算公式

1. 针对环形线圈,有以下公式可利用：(铁芯)

$L = N^2 \cdot AL$  L= 电感值(H)

$H-DC = 0.4 \quad NI / l$  N= 线圈匝数 (圈)

AL= 感应系数

H-DC=直流磁化力 I= 通过电流(A)

l= 磁路长度(cm)

I及AL值大小,可参照Microl对照表。例如：

以T50-52材,线圈5圈半,其L值为T50-52(表示OD为0.5英吋),经查表其AL值约为33nH

$L = 33 \cdot (5.5)^2 = 998.25 \text{ nH} \quad 1 \mu \text{ H}$

当流过10A电流时,其L值变化可由 $I = 3.74$ (查表)

$H-DC = 0.4 \quad NI / l = 0.4 \times 3.14 \times 5.5 \times 10 / 3.74 = 18.47$ (查表后)

即可了解L值下降程度(μi%)