

# DNF-360K-22B台湾台肯TWOWAY压力继电器PSA-050K-21B

产品名称	DNF-360K-22B台湾台肯TWOWAY压力继电器PSA-050K-21B
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

当气缸4处于满气状态时，所述第一载料架2与第二载料架3的夹角为90°，处于完全放松状态下的活动挡板6的底面与第一载料架2和第二载料架3构成的夹角通道表面贴合。

更具体的，所述活动挡板6的转动轴心线与第一载料架2的长边方向垂直。

更具体的，所述底架1包括调节端11、下料端12和气缸座13，所述调节端11顶部与第一载料架2固定连接，调节端11上设有直槽口，调节端11通过螺栓贯穿直槽口与下料端12固定连接，所述皮带8安装在下料端12上，气缸座13与下料端12固定连接，并与气缸4转动连接。

更具体的，还包括导向架9，所述导向架9焊接固定在第一载料架2的进料端侧面。

不锈钢焊管沿导向架9输送至第一载料架2和第二载料架3组成的载料通道上，当不锈钢焊管输送前端顶到活动挡板6后，继电器7检测到活动挡板6被顶起转动，控制气缸4放气，使得与第一载料架2交接的第二载料架3向下摆动，不锈钢焊管缺少第二载料架3的支撑而滑落至底架1的皮带上进行堆叠存放，其后活动挡板6回落至初始位置，继电器7控制气缸复位，完成下料过程。

本实用新型可根据不锈钢焊管的长度尺寸，而改变可调支架5在第一载料架2上的位置，并用锁定螺钉51进行锁定，从而实现对不同长度参数的管件的自动下料；采用导向架9进行对焊管的导向入料，防止在第二载料架3尚未复位时下级焊管前端无支撑而造成送料偏移的情况发生，确保下料工序的连续性；本实用新型可改变调节端11在下料端12上的高度，进而适应不同不锈钢焊管生产线的整机布局。

## 台湾台肯TWOWAY压力继电器

DNA-040K-06i

DNA-100K-06i

DNA-250K-06i

DNA-360K-06i

DNB-040K-06i

DNB-070K-06i

DNB-150K-06i

DNB-250K-06i

PSB-250K-21B

PSL-050K-21B

PSL-100K-21B

PSL-200K-21B

PSL-280K-21B

PSL-400K-21B

PYC-210K-21B

DNC-040K-22B

DNC-100K-22B

DNC-250K-22B

DNC-360K-22B

## 台肯TWOWAY压力开关

DNMB-02P-40K-21B

DNMB-02P-70K-21B

DNMB-02P-150K-21B

DNMB-02P-250K-21B

DNMB-03P-40K-21B

DNMB-03P-70K-21B

DNMB-03P-150K-21B

DNMB-03P-250K-21B

DNMB-02A-40K-21B

DNMB-02A-70K-21B

DNMB-02A-150K-21B

DNMB-02A-250K-21B

BD30ACENC30 BD30ACEVB40 BD30ADENC25 BD30AEENB30 BD30AEENB40

BD30AEENE20 BD30AFENB40 BD30AFENE25 BD30AFENH40 BD30AFGNB40

SVQ25-32FRAA SVQ25-38FRAA SVQ25-47FRAA SVQ25-52FRAA

SVQ25-60FRAA SVQ25-65FRAA SVQ25-75FRAA

SVQ35-66FRAA SVQ35-82FRAA SVQ35-94FRAA SVQ35-108FAA

SVQ35-60FRAA SVQ35-76FRAA SVQ35-88FRAA SVQ35-125FAA

SVQ45-136FRAA SVQ45-200FRAA SVQ45-237FRAA SVQ45-216FRAA

SVQ45-156FRAA SVQ45-189FRAA

台湾金油压Kingst双联高压叶片泵部分型号如下：

VQ215-47-17-F-RAAA-01 VQ215-22-11-F-RAAA-01

VQ215-22-8-FRAAA-02 VQ215-22-11-F-FRRR-X

VQ215-26-31-F-FRRR-X VQ215-65-19-F-FRRR-X

VQ215-18-23-FRAA VQ225-60-52-FRAA-02

VQ315-88-42-FRAA-02 VQ325-60-26-FRAA

VQ425-156-47-FRAA VQ435-156-108-FRAA-02