

PSA-400K-21B PSB-040K-21B台湾台肯TWOWAY压力继电器

产品名称	PSA-400K-21B PSB-040K-21B台湾台肯TWOWAY压力继电器
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

针对现有技术的不足，本实用新型旨在提供一种适用范围广、调节方便、结构简单的不锈钢焊管下料装置。

为实现上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

一种不锈钢焊管设备的可调下料装置，包括底架、第一载料架、第二载料架、气缸、可调支架、活动挡板、继电器、皮带和导向架，所述第一载料架安装固定在底架上，底架一侧与气缸的缸体转动连接，气缸的活塞杆与第二载料架底面转动连接，第二载料架与第一载料架铰接，第一载料架底面设有与其长边方向一致的限位凸起，可调支架通过限位凸起限定在第一载料架上并与第一载料架滑动连接，可调支架底面设有用于锁定其与第一载料架相对位置的锁定螺钉，可调支架顶端与活动挡板转动连接，可调支架上设有用于防止活动挡板回转过度的限位杆，继电器安装固定在可调支架的外侧，并与气缸电性连接，所述底架上还设有用于防止钢管下料时与底架产生刚性碰撞的皮带。

进一步的，当气缸处于满气状态时，所述第一载料架与第二载料架的夹角为 90° ，处于完全放松状态下的活动挡板的底面与第一载料架和第二载料架构成的夹角通道表面贴合。

进一步的，所述活动挡板的转动轴心线与第一载料架的长边方向垂直。

进一步的，所述底架包括调节端、下料端和气缸座，所述调节端顶部与第一载料架固定连接，调节端上设有直槽口，调节端通过螺栓贯穿直槽口与下料端固定连接，所述皮带安装在下料端上，气缸座与下料端固定连接，并与气缸转动连接。

进一步的，还包括导向架，所述导向架焊接固定在第一载料架的进料端侧面。

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

DNP-02K-21B

DNP-08K-21B

DNP-20K-21B

DNL-050K-21B

DNL-100K-21B

DNL-200K-21B

DNL-280K-21B

台湾金油压KINGST叠加式电磁调速阀部分型号如下：

MFS-02A-A2 MFS-02B-A2 MFS-02T-A2

MFS-03A-A2 MFS-03B-A2 MFS-03T-A2

MFS-02A-A1 MFS-02B-A1 MFS-02T-A1

MFS-03A-A1 MFS-03B-A1 MFS-03T-A1

MFS-02A-D2 MFS-02B-D2 MFS-02T-D2

MFS-03A-D2 MFS-03B-D2 MFS-03T-D2

MFS-02A-D1 MFS-02B-D1 MFS-02T-D1

MFS-03A-D1 MFS-03B-D1 MFS-03T-D1

台湾金油压KINGST叠加式复合阀部分型号如下：

MSK-02-A MSK-02-B MSK-03-A MSK-03-B

MSK-04-A MSK-04-B MSK-06-A MSK-06-B

台湾金油压KINGST比例阀部分型号如下：（厦门爱特斯）

EDG-01-C EDG-01-H EBG-03-C EBG-03-H

EBG-06-C EBG-06-H EBG-10-C EBG-10-H

EFBG-03-125-C EFBG-03-125-H EFBG-06-250-C

VSS-06-C2-10 VSS-06-C3-10 VSS-06-C4-10 VSS-06-C40-10

VSS-06-C5-10 VSS-06-C6-10 VSS-06-C8-10 VSS-06-C60-10

VSS-06-C9-10 VSS-06-C10-10 VSS-06-C11-10 VSS-06-C12-10

VSS-06-D2-10 VSS-06-D3-10 VSS-06-D8-10 VSS-06-E2-10

VSS-06-B2-10 VSS-06-B3-10 VSS-06-B8-10 VSS-06-B2BB-10

VSS-10-C2-10 VSS-10-C3-10 VSS-10-C4-10 VSS-10-C40-10

VSS-10-C5-10 VSS-10-C6-10 VSS-10-C8-10 VSS-10-C60-10

VSS-10-C9-10 VSS-10-C10-10 VSS-10-C11-10 VSS-10-C12-10

VSS-10-D2-10 VSS-10-D3-10 VSS-10-D8-10 VSS-10-E2-10