

EFBG-10-500-C台湾金油压KINGST比例阀EBRV-02A-B

产品名称	EFBG-10-500-C台湾金油压KINGST比例阀EBRV-02A-B
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

EDSHG-04-3C40-D24-E EDSHG-04-2B40B-D24-E EDSHG-04-2B40BL-D24-E所述托手机构一12的托板柱16之间设有一连接杆18，所述连接杆18与一丝杆20螺纹连接，所述丝杆20的一端通过第三齿轮23与丝杆电机21连接，所述丝杆电机21驱动丝杆20转动，由于丝杆20与连接杆18螺纹连接，故连接杆18能在丝杆20上运动，从而带动整个托手机构一12沿丝杆20运动，实现调节托手机构一12与托手机构二13之间的距离，以便适应不同大小的货物，根据货物的大小能够灵活调节托手机构之间的相对距离。

所述托板柱16前端还连接一挡板19，当托手机构将货物放下时，托板14从货物底部缩回，但是货物与托板14之间存在摩擦力，使货物会随托板14移动导致货物摆放不整齐，影响后续的货物叠放，通过在托板柱16前端设置一挡板19，能够阻止货物随托板14运动，挡板19抵接货物使其无法运动，货物叠放也就整齐了。

所述升降架11的四个角均设有与其活动连接的升降柱22，升降架11可沿升降柱22上下运动，使升降架11的运动更加平稳，防止升降架11、托手机构与输送架1碰撞损坏码垛装置。

所述码垛装置还包括控制系统，所述控制系统连接并控制水平驱动电机5、升降驱动电机7、丝杆电机21、驱动气缸17的工作状态，使码垛装置实现高程度的自动化。

台湾金油压KINGST比例阀部分型号如下：

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

EFBG-06-250-H EFBG-10-500-C EFBG-10-500-H

台湾金油压KINGST比例减压阀部分型号如下：

EBRV-02A-N EBRV-02A-A EBRV-02A-B

EBRV-02B-N EBRV-02B-A EBRV-02B-B

EBRV-02W-N EBRV-02W-A EBRV-02W-B

台湾金油压KINGST比例电液换向阀部分型号如下：

EDSHG-03-3C2-D24-E EDSHG-03-2B2B-D24-E EDSHG-03-2B2BL-D24-E

EDSHG-03-3C40-D24-E EDSHG-03-2B40B-D24-E EDSHG-03-2B40BL-D24-E

EDSHG-04-3C2-D24-E EDSHG-04-2B2B-D24-E EDSHG-04-2B2BL-D24-E

EDSHG-04-3C40-D24-E EDSHG-04-2B40B-D24-E EDSHG-04-2B40BL-D24

台湾HYDROMAX新鸿三联泵

HGP-33A-F66R HGP-33A-F66L HGP-33A-L66R HGP-33A-L66L

HGP-33A-F88R HGP-33A-F88L HGP-33A-L88R HGP-33A-L88L

HGP-33A-F1111R HGP-33A-F1111L HGP-33A-L1111R HGP-33A-L1111L

HGP-33A-F1313R HGP-33A-F1313L HGP-33A-L1313R HGP-33A-L1313L

HGP-33A-F1414R HGP-33A-F1414L HGP-33A-L1414R HGP-33A-L1414L

HGP-33A-F1717R HGP-33A-F1717L HGP-33A-L1717R HGP-33A-L1717L

HGP-33A-F1919R HGP-33A-F1919L HGP-33A-L1919R HGP-33A-L1919L

HGP-33A-F2323R HGP-33A-F2323L HGP-33A-L2323R HGP-33A-L2323L