

BRD-01M-P QBR-06G-G-M-21台湾NEURON纳荣电磁阀

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | BRD-01M-P QBR-06G-G-M-21台湾NEURON纳荣电磁阀 |
| 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

在所述电气控制柜的面板上分别设有顶升、下降、左转、右转、前进、后退、急停操作按钮。

29.当小车需转向时，通过液压油站为顶升油缸提供液压油，使顶升油缸伸长，直至小车车架被顶升至转盘上轴承室的触点触碰下方限位开关时，液压油站停止工作，顶升油缸停止顶升；

30.此时小车车轮已完全悬空，转盘的托盘与地面接触。

31.当小车被顶升后，减速机b运行时产生的反作用力将推动小车车架以转盘的推力轴承为支撑进行旋转，以达到转向的目的；在转向完成后，通过液压油站对顶升油缸泄压，使小车车架下降直至转盘上轴承室的触点触碰上方限位开关时，液压油站停止工作，顶升油缸停止收回；

台湾NEURON纳荣

台湾NEURON顺序阀SQ-01G-M-P-E-DE

台湾NEURON调压阀DR-02G-HL

台湾NEURON调压阀QBR-06G-M

台湾NEURON调压阀DR-02G-SS

台湾NEURON调压阀QBR-06G-10

台湾NEURON调压阀QBR-06C-M-HV

台湾NEURON节流阀THC-03C

台湾NEURON调压阀QBR-06C-HV

台湾NEURON梭动阀LV-16-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV32-B

台湾NEURON电磁阀LV-32B

台湾NEURON预满阀LV-32-D-20

台湾LCH液控单向阀CPDG.CPDT.CDPF系列

液控单向阀利用引导压力的控制，打开防逆阀，使其流向反向，关闭防逆阀可以持续保持系统内压力。

二段式液控单向阀，内部改良，可以获得较低的开启压力以减少冲击噪音，而提升品质。

台湾LCH液控单向阀CPST-03-10

台湾LCH液控单向阀CPDT-04-10

台湾LCH液控单向阀CPDT-06-10

台湾LCH液控单向阀CPDG-03-10

台湾LCH液控单向阀CPDG-06-10

台湾LCH液控单向阀CPDG-10-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-10-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-16-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-10-L-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-16-L-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C2-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C2-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C2-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C4-N-D2-10

32.此时转盘的托盘被提升并脱离与地面的接触，而小车车轮与地面直接接触。

33.本实用新型的有益效果在于：

34.(1)减少人力投入：使用本实用新型自动化转运小车，转运工作不再需要人力拉手拉葫芦，仅需1个操作人及4个工作组成员即可，人力成本由20余人缩短至5人；

35.(2)缩短检修工期：历史转运工期最短用时14小时，需连续作业，而本实用新型自动化转运小车的投入，使最短用时仅1小时20分钟，极大缩短了转运时长；

36.(3)降低重大设备运输的安全风险：本实用新型自动化转运小车采用电机驱动，缩短了设备在钢格栅上方运输的时间；同时，避免使用手拉葫芦牵引、使用液压千斤顶反复顶升电机带来的设备倾翻风险。