

# CA-02C-30 THC-03C LV-50B台湾纳荣NEURON节流阀

产品名称	CA-02C-30 THC-03C LV-50B台湾纳荣NEURON节流阀
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

下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

43.如图1~4所示的一种用于核电站主给水泵电动机的自动化转运小车，包括四个减速机a1、两个手轮2、一个电气控制柜3、一个液压油站4、顶升油缸5、十六个车轮6、两个减速机b7、转盘8、两个限位开关9、两根手轮连接轴10、一个小车车架11、四根转轴12。

44.所述的小车车架11为矩形框架结构，小车车架11的中部区域为载重区。

45.所述的四根转轴12两两一组相互平行布置，分别通过轴承固定在小车支架11的前部和后部，在每根转轴12的两端分别通过螺栓安装两个圆形车轮6。在所述的四根转轴12上分别加工齿轮。

46.所述的车轮6采用钢材质搭配橡胶材质制成，橡胶材质可提供小车在行进规程中的抓地力，避免小车在行进过程中出现打滑情况。

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NEURON电磁阀SQ-01-M-PE-DI

台湾NEURON电磁阀SQ-OIG-M-PE-DE

台湾NEURON电磁阀BRD-01M-P

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON逻辑阀LV-50B

台湾NEURON电磁阀CA-06C-30

台湾NEURON电磁阀FCA-06C-03

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

47.所述的减速机a1有四个，自带驱动电机，分别通过螺栓固定在小车车架11上、与四根转轴12位置一一对应。所述的四根转轴12分别穿过四个减速机a1的齿轮箱，减速机a1齿轮箱内的齿轮与转轴12上的齿轮啮合。通过减速机a1带动转轴12旋转，进而带动车轮6转动，驱动小车前进、后退。所述减速机a1的传动比为887:1，输出转速为1.6r/min。

48.所述的转盘8上部设有上轴承室，转盘8下部以外径为 2050的圆盘作为托盘，在托盘上设有下轴承室，使用穿心螺栓连接转盘8的上轴承室与下轴承室，推力轴承的轴圈和座圈分别安装在转盘8的上轴承室和下轴承室内。在所述托盘的边缘设有一圈与减速机b7配合的齿轮。所述转盘8的上轴承室通过螺栓固定在间隔45

。