

DR-2G-M纳荣NEURON电磁阀SHUTTLE QBR-03C-M

产品名称	DR-2G-M纳荣NEURON电磁阀SHUTTLE QBR-03C-M
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

LV-63-C-05+BOLT BRD-01M-P下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下

所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

27.在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。

28.如图1所示，一种可调曲线导流板皮带机卸料漏斗，包括漏斗体15，漏斗体15下方通过出料口法兰20连接有转运溜槽16，在漏斗体15的上方设置有头部护罩6。装配时，漏斗体15通过漏斗安装座14安装在皮带机上。

29.头部护罩6内设有导流板8，且头部护罩6内壁上固定有导流板安装座7，导流板8上端设有转轴，导流板8通过转轴悬挂在导流板安装座7中，使得导流板8可转动地固定在头部护罩6上。

30.漏斗体15前壁上设有调节导流板8旋转角度的调节机构，上述调节机构包括丝杆10、蜗杆11、调节手轮12、蜗轮13、蜗轮固定座9。其中，蜗轮固定座9固定在漏斗体15前壁的外侧，调节手轮12可回转地固定在蜗杆11上，丝杆10一端穿过蜗轮13，蜗轮13内腔加工成内螺纹，丝杆10另一端通过漏斗体前壁的安装孔与导流板8铰接。

台湾NEURON电磁阀LV-32-D

台湾NEURON电磁阀SHUTTLE QBR-03C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-03C-M-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-G-M-21

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-M

台湾NEURON电磁阀LV-32-C-20

台湾NEURON电磁阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀DBDH-06

台湾NEURON电磁阀DBDH-20

台湾NEURON电磁阀DFA-02-2B2

台湾NEURON电磁阀DFA-02-3C4

台湾NEURON电磁阀BRD-01M-P

CPDG-03-05-ET-10-FT CPDT-03-05-ET-10-FT CPDF-03-05-ET-10-FT

CPDG-06-05-ET-10-FT CPDT-06-05-ET-10-FT CPDF-06-05-ET-10-FT

CPDG-10-05-ET-10-FT CPDT-10-05-ET-10-FT CPDF-10-05-ET-10-FT

CPDG-03-50-ET-10-FT CPDT-03-50-ET-10-FT CPDF-03-50-ET-10-FT

CPDG-06-50-ET-10-FT CPDT-06-50-ET-10-FT CPDF-06-50-ET-10-FT

CPDG-10-50-ET-10-FT CPDT-10-50-ET-10-FT CPDF-10-50-ET-10-FT

CPDG-03-05-ET-10-FP CPDT-03-05-ET-10-FP CPDF-03-05-ET-10-FP

CPDG-06-05-ET-10-FP CPDT-06-05-ET-10-FP CPDF-06-05-ET-10-FP

CPDG-10-05-ET-10-FP CPDT-10-05-ET-10-FP CPDF-10-05-ET-10-FP

CPDG-03-50-ET-10-FP CPDT-03-50-ET-10-FP CPDF-03-50-ET-10-FP

CPDG-06-50-ET-10-FP CPDT-06-50-ET-10-FP CPDF-06-50-ET-10-FP

CPDG-10-50-ET-10-FP CPDT-10-50-ET-10-FP CPDF-10-50-ET-10-FP