

# DBDH-06 台湾NEURON纳荣电磁阀CA-06C-30 RD-06C-M

产品名称	DBDH-06 台湾NEURON纳荣电磁阀CA-06C-30 RD-06C-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

当物料由头部护罩6前端的头部卸料滚筒3前方抛出时，物料将会以较小冲击角度接触导流板8而改变流动方向。旋转调节手轮12可驱动蜗杆11旋转，蜗杆11带动蜗轮13旋转，同时利用蜗轮内腔的内螺纹带动丝杆10作往复直线运动，从而带动导流板8绕导流板安装座7摆动，实现物料落点的jingque在线调节，降低转载点处冲击，减少灰尘，防止撒料积料。

32.当上一级来料皮带1的带速、运量等参数发生变化时，通过调节物料进入导流板8的切入角以及旋转调节手轮12，即可实现一定范围内无级调节导流板8的角度，从而控制料流方向。

33.进一步地，所述导流板8接料端和出料端均呈弧形，所述导流板8整体结构为弧形曲线收口结构，底部呈u形截面。

34.进一步地，所述漏斗体15的出料口法兰20为多边形结构，所述出料口法兰20通过与转角法兰螺栓连接，直接完成空间曲线溜槽的扭转向。

35.进一步地，头部护罩6顶板与侧板采用螺栓连接分体式结构。

36.进一步地，头部护罩6内，沿物料进入方向，依次安装有第一层密封挡帘2和第二层密封挡帘4，从而实现双层密封挡尘作用。

37.进一步地，在头部护罩6的侧壁上开有观察门5，便于工作人员随时打开观察门5，查看内部情况。

38.进一步地，所述蜗轮13采用青铜材料制成，丝杆10采用40钢制成。

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NEURON电磁阀QBR-06C-M

台湾NEURON节流阀CA-02C-30

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

CPDG-10-50-E-10-FT CPDT-10-50-E-10-FT CPDF-10-50-E-10-FT

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

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

CPDG-10-05-E-10-FP CPDT-10-05-E-10-FP CPDF-10-05-E-10-FP

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

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

CPDG-10-50-E-10-FP CPDT-10-50-E-10-FP CPDF-10-50-E-10-FP

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

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

CPDG-10-05-ET-10-FPT CPDT-10-05-ET-10-FPT CPDF-10-05-ET-10-FPT

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

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

CPDG-10-50-ET-10-FPT CPDT-10-50-ET-10-FPT CPDF-10-50-ET-10-FPT