

# DFA-02-2B2台湾NEURON纳荣电磁阀FCA-06C-03

产品名称	DFA-02-2B2台湾NEURON纳荣电磁阀FCA-06C-03
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

以上所述，仅为本实用新型的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，可轻易想到变化或替换，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此，本实用新型的保护范围应以所述权利要求的保护范围为准。

在散状物料从上一级来料皮带转运到下一级受料皮带的转运过程中，由于皮带机的倾角、带速、运量、滚筒直径、物料粒度、水分等不同，且可能随时发生变化，很容易导致物料在下游皮带机上偏载、转载过程中产生大量灰尘等。而卸料漏斗装置是皮带机的重要部件之一，起着导料、控制料流方向以及防尘等作用。为了控制料流方向，通常在漏斗的前壁内侧设有直线型格栅导流板，漏斗上方的头部护罩两侧设有用于悬挂导流板的数个安装槽，导流板悬挂在安装槽上，通过更换悬挂位置可以调节导流板的位置以调节物料落点。当皮带机在头部卸料时，物料呈抛物线状撞击到导流板上，经导流板阻挡由出料口落入下方的受料系统。但这种漏斗的缺点是必需在停机状态下更换导流板的悬挂位置，物料落点调节不方便，而且严重存在物料与直线格栅挡流板冲击大、逸尘、物料不集中等缺点。为防止皮带机转载过程中下游皮带机由于偏载引起的跑偏、转载点由于物料与漏斗壁冲击严重导致的多尘、清扫器与回程皮带贴合不紧密造成皮带清扫不干净等问题，需要一种方便有效的、实用经济的技术或设备去解决这些问题，为皮带机物料输送提供可靠保障。

台湾NEURON节流阀CA-02C-30

台湾NEURON电磁阀RD-06C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀FCA-02C

台湾NEURON电磁阀PEBR-03G-130-M20

台湾NEURON电磁阀PBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀LV-32-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B-NV

台湾NEURON电磁阀LV-32-QB-NV

台湾NEURON电磁阀LV-25-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-25-C-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-16-F-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-25-QB

DHG-06-2B3-E-50-A220-10-AB-K DHG-06-2D2-E-50-A220-10-AB-K

DHG-06-2D3-E-50-A220-10-AB-K

DHG-10-3C2-E-50-A220-10-AB-K DHG-10-3C3-E-50-A220-10-AB-K

DHG-10-3C4-E-50-A220-10-AB-K DHG-10-3C5-E-50-A220-10-AB-K

DHG-10-3C6-E-50-A220-10-AB-K DHG-10-2B2-E-50-A220-10-AB-K

DHG-10-2B3-E-50-A220-10-AB-K DHG-10-2D2-E-50-A220-10-AB-K

DHG-10-2D3-E-50-A220-10-AB-K

DHG-04-3C2-T-50-A220-20-AB-K DHG-04-3C3-T-50-A220-20-AB-K

DHG-04-3C4-T-50-A220-20-AB-K DHG-04-3C5-T-50-A220-20-AB-K

DHG-04-3C6-T-50-A220-20-AB-K DHG-04-2B2-T-50-A220-20-AB-K

DHG-04-2B3-T-50-A220-20-AB-K DHG-04-2D2-T-50-A220-20-AB-K

DHG-04-2D3-T-50-A220-20-AB-K