

# 供应油顺ASHUN电磁阀AHD-G02-2B11A-20 AHD-G02-2D9A-20

产品名称	供应油顺ASHUN电磁阀AHD-G02-2B11A-20 AHD-G02-2D9A-20
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

AHD-G02-3C3-20 AHD-G02-3C4-20在第一抗冲击凸梁11和第二抗冲击凸梁12未抵消的冲击，通过接触防护顶盖9将受力挤压至接触受力台25，使得接触受力台25推导辅助传力杆24在分导卸力柱21的内侧滑动，使得辅助传力杆24带动第一分导推块26下降，使得第一分导推块26在挤压导力块22内侧滑动，利用第一分导推块26的下降带动调节第一翻转拉杆27的角度形成变化，使得第一翻转拉杆27带动传力压板28进行推导位移，利用第二翻转拉杆30和定位搭载板29的配合形成对传力压板28的辅助引导，将受力加压至第三弹簧31；

台湾油顺ASHUN电磁阀部分型号如下：

AHD-G02-3C2-20 AHD-G02-3C3-20 AHD-G02-3C4-20

AHD-G02-3C5-20 AHD-G02-3C6-20 AHD-G02-3C40-20

AHD-G02-3C7-20 AHD-G02-3C8-20 AHD-G02-3C60-20

AHD-G02-3C9-20 AHD-G02-3C11-20 AHD-G02-3C10-20

AHD-G02-3C12-20 AHD-G02-3C25-20 AHD-G02-3C29-20

AHD-G02-3C48-20 AHD-G02-3C94-20

AHD-G02-2D2-20 AHD-G02-2D3-20 AHD-G02-2D4-20

AHD-G02-2D7-20 AHD-G02-2D2A-20 AHD-G02-2D3A-20

AHD-G02-2D4A-20 AHD-G02-2D40A-20 AHD-G02-2D5A-20

AHD-G02-2D6A-20 AHD-G02-2D60A-20 AHD-G02-2D7A-20

AHD-G02-2D9A-20 AHD-G02-2D10A-20 AHD-G02-2D11A-20

AHD-G02-2D12A-20 AHD-G02-2D40-20

AHD-G02-2B2B-20 AHD-G02-2B3B-20 AHD-G02-2B4B-20

AHD-G02-2B5B-20 AHD-G02-2B6B-20 AHD-G02-2B40B-20

AHD-G02-2B7B-20 AHD-G02-2B8B-20 AHD-G02-2B60B-20

AHD-G02-2B9B-20 AHD-G02-2B10B-20 AHD-G02-2B11B-20

AHD-G02-2B12B-20 AHD-G02-2B25B-20 AHD-G02-2B29B-20

AHD-G02-2B48B-20

AHD-G02-2A2-20 AHD-G02-2A3-20 AHD-G02-2A14-20

AHD-G02-2A2L-20 AHD-G02-2A3L-20 AHD-G02-2A14L-20

AHD-G02-2B2-20 AHD-G02-2B3-20 AHD-G02-2B8-20

AHD-G02-2B29-20 AHD-G02-2B2L-20 AHD-G02-2B3L-20

AHD-G02-2B8L-20 AHD-G02-2B29L-20

未被分导卸力模块14抵消的受力传递至辅助配装台17，使得辅助配装台17推导导力滑杆16和第一弹簧18同步下压，进而形成再次抗冲击保护，大大提高了整体的使用抗冲击性效果。

40.对于本领域技术人员而言，显然本发明不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本发明的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本发明。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本发明的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本发明内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。