

意大利ATOS阿托斯电磁阀HMP-011/350 KM-013/210

产品名称	意大利ATOS阿托斯电磁阀HMP-011/350 KM-013/210
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

新型增压器涡壳隔热罩的仰视图；图2是本实用新型增压器涡壳隔热罩的主视图；图3是本实用新型增压器涡壳隔热罩的俯视图；图4是本实用新型增压器涡壳隔热罩的局部放大图。[0015]结合附图在其上标记以下附图标记1-最外层镀铝板，2-中间层陶瓷纤维纸，3-最内层镀铝板，4-翻边结构。

具体实施方式

以下结合附图，对本实用新型的一个具体实施方式

进行详细描述，但应当理解本 实用新型的保护范围并不受具体实施方式

的限制。如图1至图4所示，本实用新型的增压器涡壳隔热罩，位于增压器涡壳外部，隔热罩的形状与增压器涡壳的外形相适配。隔热罩分为三层结构，分别为最外层镀铝板1、中间层陶瓷纤维纸2以及最内层镀铝板3。内、外层和中间层材料采用冲压成型，并紧密贴合。最外层镀铝板厚度为0.5mm至1mm；最内层镀铝板厚度为0.5mm至1mm。中间层陶瓷纤维纸厚度为0.7mm至1mm。为保证足够的强度，隔热罩外缘周边为翻边结构。翻边结构的翻边高度为4mm至8mm；翻边内圆角半径R为2mm至5mm。隔热罩的内外层采用镀铝板替代不锈钢板，使得隔热罩重量减轻，振动时不易发生断裂，抗振性能好；中间层采用陶瓷纤维纸使其具有良好的隔热作用和吸音作用；由于镀铝板材质较软，变形补偿余量较大，便于安装。以上公开的仅为本实用新型的一个具体实施例，但是，本实用新型并非局限于此，任何本领域的技术人员能思之的变化都应落入本实用新型的保护范围。

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AE-173-D5/DI,

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AEB-NP-171-D5/DI

意大利ATOS比例溢流阀DHRZO-P5-012/25

意大利ATOS比例溢流阀HZGO-A-031/210 31

意大利ATOS手动换向阀DHI-063-1/2/MVX24DC/BT

意大利ATOS手动换向阀DHE-0631/2/MV

意大利ATOS阿托斯PVL-320

意大利ATOS压力继电器MAP-320 20

意大利ATOS顺序阀HS-011/210

意大利ATOS电磁阀DKE-1713

意大利ATOS比例溢流阀RZMO-P1-010/100 20

意大利ATOS比例阀方大器E-MI-AC-01F

意大利ATOS溢流阀SP-CART-M6/350K

意大利ATOS电磁阀SDKE-1631/2 10S

意大利ATOS叶片泵PFG-218-D

意大利ATOS电磁阀DLEH-3C 20

意大利ATOS电磁阀JPG-211/100/V 30

意大利ATOS比例阀DLAH-3A/PA-GK 24DC

意大利ATOS比例阀DLOH-3A/PA-GK-AO 23-24DC