

海隆电磁阀，herion电磁阀，2636047

产品名称	海隆电磁阀，herion电磁阀，2636047
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	
公司地址	淄博张店区张桓路
联系电话	0533-3193331 13869308530

产品详情

我公司特价销售海隆herion电磁阀，欢迎选购！

德国海隆herion公司在石化、油气工业等领域有80多年的经验，多年来，得到了来自全球各国关于产品的安全性及可靠性的认可。herion电磁阀可提供多种阀体材质，从铝、黄铜到不锈钢，通过了iec 61508、iec ex的t ü v、din en 161/3394\atex等认证。我公司特价经销海隆herion电磁阀，欢迎选购！

二位三通3/2，1/4" 管式连接in-line，自动

8020765.0242/0245 ip65 铝阀体 流量1.2 压力1-10bar 线圈功率2.7/4.2w/va

2401138.0827/3805 ip65 铜阀体 流量0.34 压力0-10bar 线圈功率6.8/10.6w/va

2401112.0827/3805 ip65 不锈钢阀体 流量0.34 压力0-10bar 线圈功率6.8/10.6w/va

8020765.4610/4611 eex md iict6 铝阀体 流量1.2 压力1-10bar 线圈功率3.9/5.3

2401138.4660/4661 2401112.4660/4661 9713042.3039 9713645.2050 9713745.2050

2636021.0251 2636021.3722 2636021.4610 9710515.4600 9710805.3039 9710515.2050

8020765.0242 8020765.3722 8020765.4610 9713545.4600

二位五通5/2，1/4 管式安装in-line，自动

2636065.0242/0245 9710654.0763/0763 9710475.0763/0763 2636065.4610/4611

9710645.4600/4601 9710745.4600/4601 9710042.3039 9710645.2050 9710745.2050

2636065.0242 2636065.3722 2636065.4610 9710545.4600 9710042.3039 9710545.2050

2637050.0246 2637050.4620 9710565.4600 9710565.2050

二位三通/五通，1/4 板式安装namur先导作用

9730000.3062/3063 9710605.0763/0763 9710705.0763/0763 2636047.4610/4611

9710605.4600.4601 9710705.4600/4601 9710002.3039 9710605.2050 9710705.2050

二位三通3/2，1/4 板式安装namur直动式：

2401091.2003 2401191.4660/4661 2401196.4660/4661

二位三通，3/2，1/4 管式安装in-line，手动复位，防护类型eex md iict6,

9713547.4600/4601 2401140.4660/4661 2401146.4660/4661

二位五通5/2，1/4 管式安装in-line，双电控

2636265.0242/0245 9711645.0763/0763 9711745.0763/0763 2636265.4660/4661

9711645.4600/4601 9711745.4600/4601 9700042.3039 9711645.2050 9711745.2050

herion两位两通电磁阀

口径：g1/4-g1/2；流体温度：-25至+80；

nc型；流量kv：0.12-1.7

9500200.0201；9500200.3205；9500300.0201；9500300.3205

9500400.0201；9500400.3205；9500400.0701；9500400.3704

9501500.0801；9501500.3804；9501600.0801；9500600.3804

9501800.0801；9501800.3804；9501700.0801；9501700.3804

no型；流量kv：0.10-0.30

8502210.0246；9502210.3206；9502310.0246；9502310.3206

9502430.0827；9502430.3805

用于腐蚀性气体和液体；材质：不锈钢；介质温度：-10-80；kv值：0.11-0.50

9510202.0201；9510202.3205；9510302.0201；9510302.3205；9511202.0801

9511202.3804；9511302.0801；9511302.3804；9511402.0801；9511402.3804

9511602.0801；9511602.3804

用于中性气体和液体；介质温度：-25-80；kv值：0.07-0.55；口径：g1/4；常闭

9500100.0201 ; 9503100.3205 ; 9500200.0201 ; 9503200.3205 ; 9500300.0201

9503300.3205 ; 9500400.0201 ; 9503400.3205 ; 9501400.0801 ; 9504400.3804

9501500.0801 ; 9504500.3804 ; 9501600.0801 ; 9504600.3804

用于中性气体和液体 ; 介质温度 : -25-80 ; kv值 : 0.07-0.55 ; 口径 : g1/4 ; 常开

9502210.0247 ; 9502210.3207 ; 9502310.0247 ; 9502310.3207 ;

9502430.0813 ; 9502430.3806

用于腐蚀性气体和液体 ; 介质温度 : -10-110 ; kv值 : 0.23-0.83 ; 口径 : g1/4-3/8

8208000.8050 ; 8208000.8051 ; 8208100.8050 ; 8208100.8051 ; 8208060.8050

8208060.8051 ; 8208160.8050 ; 8208160.8051 ; 8208070.8050 ; 8208070.8051

8208080.8050 ; 8208080.8051 ; 8208180.8050 ; 8208180.8051 ; 8224000.9748

8224000.9749 ; 8224100.9748 ; 8224100.9749 ; 8224200.9748 ; 8224200.9749

用于腐蚀性气体和液体 ; 材质 : 不锈钢 ; 介质温度 : -10-80 ; kv值 : 0.46-0.75 ; 口径 : g1/4-1/2

2102304.0801 ; 2102304.0807 ; 2102303.0801 ; 2102303.0807 ; 2102307.0801

2102307.0807 ; 2102309.0801 ; 2102309.0807 ; 2102529.0801 ; 2102529.0807

2102525.0801 ; 2102525.0807 ; 2102524.0801 ; 2102524.0807 ; 2102531.0801

2102531.0807 ; 2102311.3616 ; 2102311.3617 ; 2102522.3616 ; 2102522.3617

2102523.3616 ; 2102523.3617 ; 8235000.9301 ; 8235100.9301 ; 8235200.9301

8235300.9301 ; 8235400.9301 ; 8504100.8301 ; 8504100.8304 ; 8504200.8301

8504200.8304 ; 8504300.8401 ; 8504300.8404 ; 8504400.8401 ; 8504400.8404