

供应汽车行杏仓用气弹簧 支撑杆

产品名称	供应汽车行杏仓用气弹簧 支撑杆
公司名称	泰州市高港区兆达气压件厂
价格	13.00/件
规格参数	是否提供加工定制:否 样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	中国 江苏 泰州市高港区 泰州市高港区刁铺街道办河西工业园区
联系电话	86 0523 86166931 15952612785

产品详情

是否提供加工定制	否	样品或现货	现货
是否标准件	标准件	标准编号	1025
品牌	兆达	材质	无缝管
用途	多种用途	安装距离	360 (mm)
行程	120 (mm)	介质	氮气
类型	自由型气弹簧	工作形式	压缩
型号	QD		

<p>5、试验方法 5.1 力学性能试验 试验条件：温度20 ± 2 ，放置4h后进行测量，测试速度为500 mm / min。 试验方法：将气弹簧的活塞杆朝下垂直装夹于试验机上，进行不少于3个循环的运行，同时观察气弹簧活塞杆有无卡滞或明显的振动。如无异常，则开始测量并记录力一位移曲线，各点f力按下述方法测量： 按图样规定的l距离压缩气弹簧活塞杆到a点，停留3s；记录f3力的数值。 压缩气弹簧活塞杆到b点，停留3s；记录f4力的数值。 气弹簧活塞杆伸张到c点，停留3s；记录f2力的数值。 气弹簧活塞杆伸张到d点，停留3s；记录f1力的数值。</p>
<p>5.2 气密性能试验 将气弹簧放置在80 ± 2 ° c的高温试验箱中，保温4h后移置至20 ± 2 下保温2h,再将其置于-40 ± 2 ° c的低温试验箱中，保温4h后移置至20 ± 2 下保温2h。进行2次高、低温试验后，再按5 . 1测试其力学性能。 5.3 耐久性试验 气弹簧按实际装车状态装于试验机上，以4 ~ 6次 / min的频率连续均匀地进行25000次循环。每循环2500次，按5 . 1进行测试并记录。 5.4 耐腐蚀性试验 气弹簧的活塞杆处于图样规定的最小压缩状态下，按gb 6458的规定进行48h的试验，试验后检查4 . 5耐腐蚀性。 5.5 抗拉强度试验 将气弹簧的两端连接部位固定在试验机上，施加4 . 6规定的拉力试验。试验后，按5 . 1测试其力学性能。</p>
<p>6、检验规则 6.1 气弹簧应经制造厂检验部门检验合格后方可出厂。 6.2 气弹簧必须成批提交检验，检验分逐批检查（出厂检验）和周期检查（型式检验），当需方有特殊要求时，检验规则由供需双方商定。 6.3 逐批检查 6.3.1 气弹簧的逐批检查按gb 2</p>

828的规定进行。抽样方案类型采用一次抽样，抽样方案按正常检查方案，其检查分类、检查项目、合格质量水平和检查水平按表3规定。