

## 客车产品

LV-3A型自动高度调整阀、DP-3型空气差压阀

时间:2004-9-27 17:20:00 浏览次数:355

LV-3A型自动高度调整阀和DP-3型空气差压阀是空气弹簧悬挂装置中非常重要的部件,它根据车辆载重变化引起的车辆高度变化,自动调整空气弹簧中的空气量,从而使车辆始终保持一定的高度。适用于提速客车、动车组、地铁及城市轻轨车辆。

该高度调整阀为油压阻尼式,对动载荷不产生反应,只有在静载荷发生变化时才产生作用,节省了列车运行时的空气消耗。

LV-3A型自动高度调整阀的性能指标:

1. 不灵敏区:  $\pm 5 - 7\text{mm}$
2. 动作滞后时间:  $\pm 3\text{秒}$
3. 空气流量: 小于40秒

DP-3型空气差压阀的性能指标:

动作压差为150KPa(也可根据用户的需要,调整动作压差为100KPa, 150KPa, 200KPa等)



### 产品介绍

☛ 机车产品

☛ 客车产品

☛ 货车产品

☛ 城轨地铁

☛ 供电产品

☛ 工业现场网络

### 技术咨询

### 服务方式

### 用户反馈

[联系我们](#) | [友情链接](#) | [网站地图](#) | [访客留言](#)