

茂名交通减速带

产品名称	茂名交通减速带
公司名称	江海区阳溢交通设施经营部
价格	1.00/米
规格参数	
公司地址	江门市江海区东海路30号102室
联系电话	86-07503977550 15015048529

产品详情

减速垄单元宽、高方向截面应为近似梯形或弧形。其宽度尺寸应在 $(300\text{mm} \pm 5\text{mm}) \sim (400\text{mm} \pm 5\text{mm})$ 范围内，高度尺寸应在 $(25\text{mm} \pm 2\text{mm}) \sim (70\text{mm} \pm 2\text{mm})$ 范围内，在公路和城市道路上使用的橡胶减速垄高度与宽度尺寸之比应不大于0.7

2 耐压性能

整车重量为20t的双轴汽车以40km/h的车速通过已在路面固定的橡胶减速垄，试验后，目测检查试样，试验后橡胶减速垄应无任何破损、开裂现象。

3 物理性能

3.1 扯断伸长率

橡胶减速垄表面材料扯断伸长率应不小于200%，在公路和城市道路上使用的橡胶减速垄表面材料扯断伸长率应不小于250%。

3.2 拉伸强度

橡胶减速垄表面材料拉伸强度应不小于6.0mpa，在公路和城市道路上使用的橡胶减速垄表面材料拉伸强度应不小于8.5mpa

3.3 邵尔a硬度

橡胶减速垄表面材料的邵尔a硬度应在65-85范围内。

3.4撕裂强度

橡胶减速垄表面材料的撕裂强度应不小于20kn/m

3.5磨耗减量

橡胶减速垄表面材料的磨耗减量应不大于0.8cm³/1.61km.

3.6冲击弹性

橡胶减速垄表面材料的冲击弹性应不小于20%

4逆反射性能

橡胶减速垄单元正对车辆行驶方向的逆反射性能应不低于表1规定的要求。

5气候环境适应性

在承受各种环境试验后，橡胶减速垄应无变色、裂缝、剥落、翘曲等现象，其扯断伸长率和拉伸强度仍应符合3要求。

6耐溶剂性能

橡胶减速垄经93号汽油擦拭后，应无明显被溶解和破坏的痕迹。

橡胶减速垄经0号柴油擦拭后，应无明显被溶解和破坏的痕迹。

橡胶减速垄经sae5w-30润滑油擦拭后，应无明显被溶解和破坏的痕迹。