

索明 单灯升级套装H1 H3 H7 9005 9006 /汽车大灯6000/8000k

产品名称	索明 单灯升级套装H1 H3 H7 9005 9006 /汽车大灯6000/8000k
公司名称	北京志洁宏展汽车装饰中心
价格	250.00/套
规格参数	品牌:索明 额定输入电压:12 (V)
公司地址	中国 北京市朝阳区 北京五方天雅汽配城
联系电话	086 010 123456

产品详情

品牌	索明	型号	H1 H3 H7 H8 H9 H11 9005 9006
额定输入电压	12 (V)	工作电流	3.2 (A)
品牌	索明	型号	h1 h3 h7 h8 h9 h11 9005 9006
光源功率	35 (w)	电压	12 (v)
电流	3.2 (a)	光源	hid
产地	东莞		

100%防水，防风雨和防震！最佳的性能保证产品质量！100%的电子镇流器！所有产品在发货前进行检验和测试，我们有认证的技术人员！我们免费更换任何故障产品！

产品质保一年！

氙气灯的色温从3000k到30000k,其中6000k的色温与太阳光相似，但含较多的绿色与蓝色成份，因此呈现蓝白色光。这种蓝白色光大幅提高了道路标志和指示牌的亮度。

hid高出卤素灯三倍的亮度效率，对提升夜间及雾中驾驶视线清晰度有明显的效果。

高速启动：0.001秒内启动，1秒内达到额定亮度85%，冷灯5秒内稳定，热灯3秒内稳定。

高品质：采用进口德国设备及技术，无一般hid的色差、色衰等现象，自带密封套采用双层保护,完全起到防水防尘作用.在雨天和道路深积水的情况下行车安定器及灯泡均可以正常工作。安定器采用全面105度级以上高温环测，经历多年的全球市场与恶劣环境的考验，产品成熟，性能稳定。氙气灯发射的光通量是卤素灯的3倍以上，同时电能转化为光能的效率也比卤素灯提高70%以上，所以氙气灯具有比

较高的能量密度和光照强度，而运行电流仅为卤素灯的一半。汽车车灯亮度的提高也有效扩大了车前方的视觉范围，从而营造出更为安全的驾驶条件。 省电1/2, 卤素灯耗费60w以上的电力，氙气灯只需35w的电力。 由于氙气灯没有灯丝，因此就不会产生因灯丝断而报废的问题，使用寿命比卤素灯长得多，氙气灯使用寿命相当于汽车平均使用周期内的全部运行时间。 氙气灯一旦发生故障不会瞬间熄灭，而是通过逐渐变暗的方式熄灭，使驾车者能在黑夜行车中赢得时间，紧急靠边停车。 氙气大灯不会产生多余的眩光，不会对迎面来车的驾驶者造成干扰

索明hid 安定器参数：

型号：sme-a03

输入电压范围：9-16v标准输入电压：13.2v启动电流：6.5a正常工作电流:3.2a输出恒功率:35w工作温度:-40度---+105度开路保护:开路0.5秒后自动保护短路保护:短路0.5秒后自动保护低压亮灯:>8.5v 低压保护:<7.5v高压亮灯:<17v 高压保护:>16v

平均寿命：> 3200 小时

安定器规格：70 × 63 × 15mm(长 × 宽 × 厚)

本产品主要零部件采用进口国际名牌产品(ir、st)；线路用cpu芯片控制，高低压分离线路设计，性能稳定强。

产品突出特点：1、节电省油，功率仅为35w。2、寿命长达3000小时。3、具有低压保护、高压保护、短路保护和逆向保护功能。4、独特的高压包设计、屏蔽效果很好，防电子干扰。5、100%防水，防风雨和防震。6、不会产生多余的眩光，不会对迎面来车的驾驶者造成干扰

什么是低压保护：

为了防止灯泡将汽车电池的电能全部用完，造成汽车不能正常启动，当汽车的电池在电压低于7.5v时，镇流器自动关闭并停止工作。

什么是高压保护:

为了防止在电压过高时烧毁其它车用设备及让车主及时发现车辆的故障,当汽车的供电系统和电池出现故障、电压高于16v时，镇流器自动关闭并停止工作。

什么是输出短路开路保护：

当意外或短路、开路发生时，镇流器立即切断回路，防止触电或引爆油箱的危险，确保生命财产安全。

什么是逆向保护：

当电源的“+”“-”极性接反时，镇流器不会遭受损害，确保镇流器安全。

其它灯泡类型和颜色包括：

（买家请确认灯泡类型和色温；价格不全是一样）灯泡型号：h1，h3和h4，9003，hb2，h6，h6m，h7，h8，h9，h10 9145，h11，h13，9008，880 / 881（所有800系列），9004，hb1，9005，hb3，9006，hb4，9007，hb5，d1s，d1r，d2s，d2r，d3s，d3r，d4s，d4r。

色温：3000k（金黄色），4300k（淡黄色），6000k（钻石白），8000k（冰山蓝色），10000k（亮蓝），12000k（蓝色），30000k（深蓝色）还有色灯：红色，紫色，绿色。

hid氙气灯色温图：

色温包括：

3000k - 黄金光,穿透力极强,适用雨雾天,常用于雾灯

4300k - 白中带黄光，与普通灯相似，穿透强

6000k - 光全白，像正午日光，视觉舒适，是穿透力和舒适度最好的一个结合点（一般客户不做特殊选择，我们推荐6000k白光的色温）

8000k - 白中带蓝，穿透力较6000k弱，建议不要使用超过此k数灯泡

12000k - 白较蓝