

# 批发 日行灯 白天行车灯DRL昼行动 汽车灯新潮流

产品名称	批发 日行灯 白天行车灯DRL昼行动 汽车灯新潮流
公司名称	郑州龙泊电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州经济技术开发区航海东路1319号4幢6层12号
联系电话	13203719852 15937801088

## 产品详情

种类 - 品牌 -

led日行燈白天行車燈drl晝行動

產品特性：

04該款產品採用專用的led驅動ic驅動大功率led，保證led恒定電流，從而發出來的光線穩定，不會出現閃爍的現象，採用鋁合金外殼，獨特的外觀設計，同時便於熱量的散發，更好的保證led工作在適宜的環境，產品使用時效果：啟動發動機時led日行燈同時點亮，熄火時，自己熄滅，當遇到遇到霧天的時候，打開前照明或者霧燈時，該led日行燈熄滅

led構成：1.每套led燈由左燈（l）、右燈（r）二個燈具構成，分別置於汽車二個前大燈下方的格柵中2每個燈具由電路板、反光碗及燈殼、燈罩、電纜構成。3每塊電路板含5個led大功率發光二極體及成套電子控制元器件。產品通過emark4認證。三、主要技術指標1.額定工作電壓：dc 12v2.額定總工作電流：dc 1.12a3.額定總功耗：13.44w4.減光總電流：dc 0.66a5.減光總功耗：0w6.色溫範圍6000-6700k7.功率1w（單個led燈）8.額定工作電流 300ma9.電流穩定性 ±2 ma（24小時內）10.亮度在70-90lm之間（左右嚴格對稱）11.高壓保護12.低壓保護13.失頻保護

14.錯接保護

led日行燈白天行車燈drl晝行動

產品特性：

04該款產品採用專用的led驅動ic驅動大功率led，保證led恒定電流，從而發出來的光線穩定，不會出現閃爍的現象，採用鋁合金外殼，獨特的外觀設計，同時便於熱量的散發，更好的保證led工作在適宜的環境，產品使用時效果：啟動發動機時led日行燈同時點亮，熄火時，自己熄滅，當遇到遇到霧天的時候，打開前照明或者霧燈時，該led日行燈熄滅

led構成：1.每套led燈由左燈（l）、右燈（r）二個燈具構成，分別置於汽車二個前大燈下方的格柵中2每個燈具由電路板、反光碗及燈殼、燈罩、電纜構成。3每塊電路板含5個led大功率發光二極體及成套電子控制元器件。產品通過emark4認證。三、主要技術指標1.額定工作電壓：dc 12v2.額定總工作電流：dc 1.12a3.額定總功耗：13.44w4.減光總電流：dc 0.66a5.減光總功耗：0w6.色溫範圍6000-6700k7.功率1w（單個led燈）8.額定工作電流 300ma9.電流穩定性 ±2 ma（24小時內）10.亮度在70-90lm之間（左右嚴格對稱）11.高壓保護12.低壓保護13.失頻保護

#### 14.錯接保護

led日行燈白天行車燈drl晝行動

產品特性：

04該款產品採用專用的led驅動ic驅動大功率led，保證led恒定電流，從而發出來的光線穩定，不會出現閃爍的現象，採用鋁合金外殼，獨特的外觀設計，同時便於熱量的散發，更好的保證led工作在適宜的環境，產品使用時效果：啟動發動機時led日行燈同時點亮，熄火時，自己熄滅，當遇到遇到霧天的時候，打開前照明或者霧燈時，該led日行燈熄滅

led構成：1.每套led燈由左燈（l）、右燈（r）二個燈具構成，分別置於汽車二個前大燈下方的格柵中2每個燈具由電路板、反光碗及燈殼、燈罩、電纜構成。3每塊電路板含5個led大功率發光二極體及成套電子控制元器件。產品通過emark4認證。三、主要技術指標1.額定工作電壓：dc 12v2.額定總工作電流：dc 1.12a3.額定總功耗：13.44w4.減光總電流：dc 0.66a5.減光總功耗：0w6.色溫範圍6000-6700k7.功率1w（單個led燈）8.額定工作電流 300ma9.電流穩定性 ±2 ma（24小時內）10.亮度在70-90lm之間（左右嚴格對稱）11.高壓保護12.低壓保護13.失頻保護

#### 14.錯接保護

郑州龙泊电子有限公司是一家技术型企业，主要致力于电子产品研发、服务、咨询，提供各种技术模块和技术服务，承接各种技术研发课题，欢迎有志之士加盟,欢迎技术合作

郑州龙泊电子有限公司是一家技术型企业，主要致力于电子产品研发、服务、咨询，提供各种技术模块和技术服务，承接各种技术研发课题，欢迎有志之士加盟,欢迎技术合作  
郑州龙泊电子有限公司是一家技术型企业，主要致力于电子产品研发、服务、咨询，提供各种技术模块和技术服务，承接各种技术研发课题，欢迎有志之士加盟,欢迎技术合作