

**中国能效标识**  
CHINA ENERGY LABEL




能效等级 I 级

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018

- CMYK:77.19.7.0
- CMYK:79.43.79.5
- CMYK:48.10.93.0
- CMYK:2.98.94.0

45.0 mm

中国能效标识  
CHINA ENERGY LABEL

20XX能效领跑者

能效等级 I 级

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018

**中国能效标识**  
CHINA ENERGY LABEL

耗能低



1 级



耗能高

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018


- CMYK:77.19.7.0
- CMYK:79.43.79.5
- CMYK:48.10.93.0
- CMYK:2.98.94.0

45.0 mm

中国能效标识  
CHINA ENERGY LABEL

耗能低

1 级



耗能高

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018

**中国能效标识**  
CHINA ENERGY LABEL

耗能低



2 级



耗能高

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018


- CMYK:77.19.7.0
- CMYK:79.43.79.5
- CMYK:48.10.93.0
- CMYK:2.98.94.0

45.0 mm

中国能效标识  
CHINA ENERGY LABEL

耗能低

2 级



耗能高

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018

**中国能效标识**  
CHINA ENERGY LABEL

耗能低



3 级



耗能高

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018


- CMYK:77.19.7.0
- CMYK:79.43.79.5
- CMYK:48.10.93.0
- CMYK:2.98.94.0

45.0 mm

中国能效标识  
CHINA ENERGY LABEL

耗能低

3 级



耗能高

生产者名称: \_\_\_\_\_ 名称

规格型号: \_\_\_\_\_ AAA-000

---

能效比[m<sup>2</sup>/(W·h)] 0.00

产品分类 I类或II类

待机功率(W) 0.0

气态污染物种类和指标详见能效标识信息码

依据国家标准: GB 36893-2018