



# 1998

## 国外机电产品 市场价格目录

机械部科技信息研究院 编  
机电产品价格信息中心

下

机械工业出版社

1998

# 国外机电产品市场价格目录

(下)

机械部科技信息研究院 编  
机电产品价格信息中心

机械工业出版社

## 《1998 国外机电产品市场价格目录》编辑部

主 编： 李文辉(机械部科技信息研究院机电产品价格信息  
中心主任)

副 主 编： 李力(美国怡远国际公司总经理)

翻 译： 邵 磊 李映东 陈赤军 金文俊 姚祖伟 杨 军  
张立光 唐兆泽

审 稿： 梅仲勤 何再扬 刘 彦 李向平 郑浩峻 李芳玲  
汪小光 李 望 卢锦宝 王锡辰

编 辑： 汤少扬 黄清明 曹京学 董玉顺 曹聪梅 胡石清  
刘 烟 马京红 曹 钧 李万宇 王雅新

发行负责人： 赵 敏 杨国栋

编辑部地址： 北京市西城区百万庄大街 22 号

邮 政 编 码： 100037

电 话： (010)68326643 68326017 68326677 转 2207

E-mail 地址： lwhem@mail. machineinfo. gov. cn.

# 编者的话

改革开放 20 年以来，中国的产品正日益走向国际市场，国外产品也不断地进入中国市场。在市场经济体制逐步完善和发展的今天，我国必将参与整个国际市场的竞争。在这种形势下，国外产品市场状况对于产业决策者、情报机构和评估部门等显得尤为重要。

机械部科技信息研究院机电产品价格信息中心依赖稳定的信息资源和完善的信息处理能力，自 1994 年起每年组织编写《国内机电产品报价手册》，这些书籍自问世之日起就得到了广大用户的青睐，引起了国家计委、原机械部、原电子部、国家国有资产管理局等有关部委领导的高度重视，受到了广大用户的一致好评。

为了及时满足国内企业了解国外机电产品市场价格动态的需要，机械部科技信息研究院机电产品价格信息中心与美国怡远国际公司联合，投入了较大的精力，搜集、整理、翻译了大量国外机电产品价格资料，建立了国外机电产品价格信息数据库。该数据库受到了国家计委工农产品价格管理司、国家机械工业局、国家国有资产管理局等有关领导的高度重视和关怀。《1998 国外机电产品市场价格目录》便是该数据库的书本形式。

## 一、本书特点

- **数据新：**本书收集的价格均为 1998 年的价格。
- **出版格式：**按产品名称、型号规格、市场价格、主要参数、生产厂家出版。
- **权威性强：**价格信息直接来源于国外生产厂商、国内代理商等。
- **实用性强：**按照国家标准 GB7635—87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》编辑出版。
- **代表性强：**本书所含的近 8 万条数据是从 12 万条数据中精心挑选的，涵盖了近千家厂商具有代表性的产品。

## 二、书内容

- **普通机械：**锅炉、原动机、金属切削机床、锻压机械、铸造机械、通用设备、铸锻件及通用零部件、工业专用设备、起重运输机械、建筑工程机械及其它机械产品。
- **交通运输设备：**公路运输设备。
- **电器机械及器材：**电机、输变电设备、电工器材、家用电器及其它电器装置和设备。
- **电子产品及通信设备：**通信设备、广播电视设备、电子计算机及其外部设备、电子元件、电子器件。
- **仪器仪表、计量标准器具及量具、衡器等。**

## 三、本书宗旨

- **为政府部门、行业组织的决策提供参考。**
- **是确定企业计划、产品开发方向、市场竞争策略和贸易营销方案的信息指南。**
- **为设备购销人员、进出口公司、研究院所、评估机构等提供销售、预决算及评估的依据。**

本书在编辑过程中，得到了有关部委领导和美国怡远国际公司以及广大外商及代理厂商的大力支持和帮助。在此谨向所有关心和支持本项工作的朋友们致以衷心的谢意。

机械部科技信息研究院  
机电产品价格信息中心  
1998 年 12 月

## 编 辑 说 明

1. 本书按照国家标准 GB7635—87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》分类编辑出版。
2. 本书所收产品价格一部分为国内进口价格,一部分为国外销售价格(不包括运输费、关税等),仅供参考。
3. 厂商代码及其全称见附录 1。
4. 书中沿用了外文资料中的的非法定单位,其单位换算表见附录 2。
5. 为了简洁统一,书中沿用了部分缩写,其相应全称见附录 3。
6. 书中涉及国外多个币种,本书将中国银行人民币外汇汇率表登于附录 4。由于汇率不断变动,书中所引用数据仅供参考。
7. 书中部分价格为国外销售价,为便于估算国内价格,将《中华人民共和国海关进口税则·1998》登于附录 5。
8. 由于机电产品门类繁杂,有些产品在代码本上尚未编入,有些产品难以对号入座,加之大量资料来自国外,所以在分类和翻译上难免有诸多不妥及错误之处,敬请广大厂家、用户及各行业专家予以指正。

# 目 录

<b>第 25 章 电器装置及设备 .....</b>	(2255)
25.1 照明电器 .....	(2255)
25.2 工业用电炉 .....	(2279)
25.3 电动工具及附件 .....	(2280)
25.4 加热器 .....	(2295)
25.4.1 浸入式加热器 .....	(2295)
25.4.2 陶瓷加热器 .....	(2379)
25.4.3 螺杆式加热器 .....	(2388)
25.4.4 圆管加热器 .....	(2389)
25.4.5 面板式加热器 .....	(2400)
25.4.6 循环加热器 .....	(2409)
25.4.7 其它加热器 .....	(2430)
25.4.8 加热毯 .....	(2459)
25.4.9 加热盘 .....	(2460)
25.5 变换器 .....	(2461)
25.6 恒温器 .....	(2465)
25.7 其它 .....	(2468)
<b>第 26 章 通信设备 .....</b>	(2479)
26.1 无线通信设备 .....	(2479)
26.2 数据通信设备 .....	(2481)
26.3 通信配套设备 .....	(2483)
26.4 其它 .....	(2484)
<b>第 27 章 电子计算机及其外围设备 .....</b>	(2485)
27.1 电子计算机 .....	(2485)
27.2 计算机配套设备 .....	(2486)
27.3 计算机输入、输出设备 .....	(2505)
27.4 计算机软件 .....	(2506)

27.5 工业控制计算机配套设备 .....	(2515)
27.6 其它 .....	(2535)
<b>第 28 章 电子元件 .....</b>	<b>(2542)</b>
28.1 电容器 .....	(2542)
28.2 电阻 .....	(2550)
28.3 电位器 .....	(2554)
28.4 电感器和电子设备变压器 .....	(2555)
28.5 线圈 .....	(2559)
28.6 连接器 .....	(2561)
28.7 计数器 .....	(2575)
28.8 开关 .....	(2580)
28.9 插座 .....	(2595)
28.10 继电器 .....	(2610)
28.11 其它 .....	(2613)
<b>第 29 章 电子器件 .....</b>	<b>(2616)</b>
29.1 半导体分立器件 .....	(2616)
29.2 半导体集成电路 .....	(2631)
29.3 微型模块 .....	(2632)
29.4 其它 .....	(2636)
<b>第 30 章 自动化仪表及系统 .....</b>	<b>(2642)</b>
30.1 温度仪表 .....	(2642)
30.1.1 水银温度计 .....	(2642)
30.1.2 压力式温度计 .....	(2647)
30.1.3 热敏电阻温度计 .....	(2648)
30.1.4 热电偶 .....	(2648)
30.1.5 非接触式温度计 .....	(2655)
30.1.6 温度校验设备 .....	(2658)
30.1.7 其它温度计及附属装置 .....	(2662)
30.2 压力仪表 .....	(2714)
30.2.1 压力表及压力计 .....	(2714)
30.2.2 压力变送器和传感器 .....	(2720)
30.2.3 压力表校验仪 .....	(2754)
30.2.4 压力仪表辅助装置 .....	(2757)

30.2.5 其它压力仪表 .....	(2758)
30.3 流量仪表 .....	(2762)
30.3.1 涡轮流量计 .....	(2762)
30.3.2 转子流量计 .....	(2765)
30.3.3 电磁流量计 .....	(2786)
30.3.4 在线流量计 .....	(2786)
30.3.5 其它流量计 .....	(2789)
30.4 物位仪表 .....	(2798)
30.5 转速测量仪表 .....	(2800)
30.6 显示仪表 .....	(2806)
30.7 调节器 .....	(2814)
30.8 控制仪表 .....	(2832)
30.9 集中控制装置 .....	(2885)
30.10 仪表盘、柜 .....	(2887)
30.11 传感器 .....	(2888)
30.12 其它 .....	(2920)
<b>第31章 电工仪器仪表 .....</b>	<b>(2924)</b>
31.1 电压表 .....	(2924)
31.2 电流表 .....	(2925)
31.3 记录仪 .....	(2927)
31.4 其它 .....	(2944)
<b>第32章 光学仪器 .....</b>	<b>(2955)</b>
32.1 显微镜 .....	(2955)
32.2 物理光学仪器 .....	(2956)
32.3 其它 .....	(2958)
<b>第33章 分析仪器 .....</b>	<b>(2960)</b>
33.1 电化学分析仪器 .....	(2960)
33.1.1 酸度仪 .....	(2960)
33.1.2 电导仪 .....	(2962)
33.1.3 滴定仪 .....	(2965)
33.1.4 溶解氧测定仪 .....	(2968)
33.1.5 水分析仪 .....	(2969)
33.1.6 其它电化学分析仪器 .....	(2970)

33.2 光学式分析仪器 .....	(2970)
33.2.1 比色分析仪器 .....	(2970)
33.2.2 其它光学式分析仪器 .....	(2976)
33.3 电极 .....	(2982)
33.4 变送器 .....	(2993)
33.5 传感器 .....	(2996)
33.6 其它 .....	(3000)
<b>第34章 试验机 .....</b>	<b>(3009)</b>
34.1 金属材料试验机 .....	(3009)
34.2 测力仪器 .....	(3009)
34.2.1 测力计 .....	(3009)
34.2.2 测力传感器 .....	(3015)
34.3 其它 .....	(3024)
<b>第35章 实验仪器及装置 .....</b>	<b>(3025)</b>
35.1 实验箱 .....	(3025)
35.2 应变测量仪器 .....	(3026)
35.3 真空检测仪器 .....	(3032)
35.4 土壤测试仪器 .....	(3033)
35.5 量仪 .....	(3034)
35.6 其它 .....	(3035)
<b>第36章 专用仪器仪表 .....</b>	<b>(3037)</b>
36.1 农用仪器仪表 .....	(3037)
36.2 安全仪器 .....	(3037)
36.3 大坝观测仪器 .....	(3060)
36.4 气象仪器 .....	(3060)
36.5 纺织专用仪器仪表 .....	(3064)
36.6 其它 .....	(3065)
<b>第37章 电子和通信测量仪器 .....</b>	<b>(3089)</b>
37.1 信号发生器 .....	(3089)
37.2 电源 .....	(3090)
37.3 数字仪表及装置 .....	(3099)
37.4 电子元件参数测量仪器 .....	(3107)
37.5 电子示波器 .....	(3110)

37.6 频率测量仪器 .....	(3112)
37.7 声振测量仪器及配件 .....	(3114)
37.8 其它 .....	(3119)
<b>第38章 定时仪器 .....</b>	<b>(3125)</b>
<b>第39章 计量标准器具及量具 .....</b>	<b>(3130)</b>
39.1 计量标准器具 .....	(3130)
39.2 量具 .....	(3141)
39.2.1 量规 .....	(3141)
39.2.2 卡尺 .....	(3163)
39.2.3 千分尺 .....	(3171)
39.2.4 其它量尺 .....	(3207)
39.2.5 指示表 .....	(3211)
39.2.6 其它量具 .....	(3225)
<b>第40章 其它仪器仪表元、器件及器材 .....</b>	<b>(3227)</b>
40.1 记录仪器附件 .....	(3227)
40.2 传感器附件 .....	(3228)
40.3 其它仪器仪表 .....	(3236)
40.4 安装工具 .....	(3243)
40.5 其它器材 .....	(3245)
40.5.1 连接元件 .....	(3245)
40.5.2 装配管 .....	(3246)
40.5.3 装配箱 .....	(3256)
40.5.4 其它 .....	(3259)
<b>附录1 厂商名录 .....</b>	<b>(3266)</b>
<b>附录2 非法定单位及其换算表 .....</b>	<b>(3295)</b>
<b>附录3 缩写及其对应全称 .....</b>	<b>(3297)</b>
<b>附录4 中国银行人民币外汇汇率 .....</b>	<b>(3298)</b>
<b>附录5 中华人民共和国海关进口税则·1998 .....</b>	<b>(3299)</b>

# 第 25 章 电器装置及设备

## 25. 1 照明电器

产品名称	型号规格	市场价格 (美元)	厂商代码	备注(主要技术参数)
室内防护式镇流器	78E3092-001	119	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 205. 19。灯数 1, 灯功率 175W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 200W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 水银
室内防护式镇流器	78E4041-001	147	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 224. 47。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 454W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 水银
室内防护式镇流器	78E4091-001	147	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 224. 47。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 454W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 水银
室内防护式镇流器	78E5590-001	152	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 260。灯数 1, 灯功率 175W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 215W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E5790-001	188	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 321. 03。灯数 1, 灯功率 250W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 295W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E6091-001	208	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 314. 45。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 455W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E6091-001	208	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 314. 45。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 455W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E6341-001	365	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 626. 42。灯数 2, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 890W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E6381-001	365	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 626. 42。灯数 2, 灯功率 400W, 输入电压 120V/277V, 输入功率 890W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E6542-001	424	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 720. 29。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 480V, 输入功率 1070W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E - 6592 - 001	424	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 720. 29。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 1070W, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °F, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E8291-001	351	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 528. 59。灯数 1, 灯功率 250W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 300W, 最小起动温度 -40 °F 或 -40 °C, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E8443-001	387	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 657. 33。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 457W, 最小起动温度 -40 °F 或 -40 °C, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E8493-001	388	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 657. 33。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 457W, 最小起动温度 -40 °F 或 -40 °C, 金属卤化物
室内防护式镇流器	78E8793-001	611	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 1033. 48。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 480V, 输入功率 1100W, 最小起动温度 -40 °F 或 -40 °C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W2591-001	169	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 284. 13。灯数 1, 灯功率 100W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 118W, 高 6. 56in, 最小起动温度 -20 °F 或 -30 °C, 水银

产品名称	型号规格	市场价格 (美元)	厂商代码	备注(主要技术参数)
室外全天候式镇流器	79W3092-001	176	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 297.31。灯数 1, 灯功率 175W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 200W, 高 6.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 水银
室外全天候式镇流器	79W3542-001	189	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 318.61。灯数 1, 灯功率 250W, 输入电压 480V, 输入功率 285W, 高 6.32in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 水银
室外全天候式镇流器	79W3592-001	189	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 318.61。灯数 1, 灯功率 250W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 285W, 高 6.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 水银
室外全天候式镇流器	79W4041-001	195	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 330.95。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 454W, 高 8.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 水银
室外全天候式镇流器	79W4091-001	195	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 293.70。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 454W, 高 8.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 水银
室外全天候式镇流器	79W5040-001	386	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 652.70。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 480V, 输入功率 1075W, 高 1.94in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 水银
室外全天候式镇流器	79W5090-001	386	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 652.70。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 1075W, 高 1.94in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 水银
室外全天候式镇流器	79W5590-001	217	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 366.27。灯数 1, 灯功率 175W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 210W, 高 6.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W5790-001	234.25	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 396. 灯数 1, 灯功率 250W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 292W, 高 8.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W6041-001	254	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 429.73。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 455W, 高 8.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W6091-001	254	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 381.83。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 455W, 高 8.56in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W6341-001	393	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 667.88。灯数 2, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 890W, 高 13.81in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W6351-001	393	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 667.88。灯数 2, 灯功率 400W, 输入电压 120V/240V, 输入功率 890W, 高 13.81in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W6542-001	511	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 862.39。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 480V, 输入功率 1070W, 高 11.31in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W6592-001	511	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 862.39。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 1070W, 高 11.31in, 最小起动温度 -20°F 或 -30°C, 金属卤化物
室外全天候式镇流器	79W8192-001	328	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 551.85。灯数 1, 灯功率 150W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 188W, 高 8.56in, 最小起动温度 -40°F 或 -40°C, 高压钠
室外全天候式镇流器	79W8291-001	412	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 689.84。灯数 1, 灯功率 250W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 300W, 高 1.94in, 最小起动温度 -40°F 或 -40°C, 高压钠
室外全天候式镇流器	79W8443-001	483	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 815.56。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 480V, 输入功率 457W, 高 13.81in, 最小起动温度 -40°F 或 -40°C, 高压钠

产品名称	型号规格	市场价格 (美元)	厂商代码	备注(主要技术参数)
室外全天候式镇流器	79W8493-001	484	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 815. 56。灯数 1, 灯功率 400W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 465W, 高 13. 81in, 最小起动温度 -40°F 或 -40°C, 高压钠
室外全天候式镇流器	79W8743-001	672	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 1134. 33。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 480V, 输入功率 1100W, 高 13. 81in, 最小起动温度 -40°F 或 -40°C, 高压钠
室外全天候式镇流器	79W8793-001	672	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 1134. 33。灯数 1, 灯功率 1000W, 输入电压 120V/208V/240V/277V, 输入功率 1100W, 高 13. 81in, 最小起动温度 -40°F 或 -40°C, 高压钠
荧光镇流器	B232I120RH	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 96. 13。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 29W, 线性电流 0. 26A, 最小起动温度 0°F, 因数 1. 03, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B232I120	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 96. 13。输入电压 120V, 输入功率 33W, 线性电流 0. 30A, 最小起动温度 0°F, 因数 0. 93, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B232I120RH	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 96. 13。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 47W, 线性电流 0. 41A, 最小起动温度 0°F, 因数 0. 9, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B232I120RH	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 96. 13。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 36W, 线性电流 0. 31A, 最小起动温度 0°F, 因数 1. 03, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B232I120RH	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 96. 13。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 58W, 线性电流 0. 5A, 最小起动温度 0°F, 因数 0. 88, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B232I277	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 99. 48。输入电压 277V, 输入功率 33W, 线性电流 0. 13A, 最小起动温度 50°F, 因数 0. 93, 全谐波失真 < 20%
荧光镇流器	B232I277RH	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 99. 48。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 29W, 线性电流 0. 12A, 最小起动温度 0°F, 因数 1. 03, 全谐波失真 < 20%
荧光镇流器	B232I277RH	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 99. 48。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 47W, 线性电流 0. 18A, 最小起动温度 0°F, 因数 0. 9, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B232I277RH	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 99. 48。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 36W, 线性电流 0. 14A, 最小起动温度 0°F, 因数 1. 03, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B232I277RH	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 99. 48。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 58W, 线性电流 0. 22A, 最小起动温度 0°F, 因数 0. 88, 全谐波失真 < 15%
荧光镇流器	B240R120HP	35	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 91. 26。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 74W, 线性电流 0. 70A, 最小起动温度 50°F, 因数 0. 88, 全谐波失真 < 10%
荧光镇流器	B240R120HP	35	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 91. 26。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 79W, 线性电流 0. 67A, 最小起动温度 50°F, 因数 0. 92, 全谐波失真 < 10%
荧光镇流器	B240R277HP	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 94. 88。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 74W, 线性电流 0. 29A, 最小起动温度 50°F, 因数 0. 88, 全谐波失真 < 10%
荧光镇流器	B240R277HP	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 94. 88。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 79W, 线性电流 0. 29A, 最小起动温度 50°F, 因数 0. 92, 全谐波失真 < 10%
荧光镇流器	B259I120HP	57	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 138. 87。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 118W, 线性电流 0. 95A, 最小起动温度 50°F, 因数 0. 88, 全谐波失真 < 10%
荧光镇流器	B259I277HP	58	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 144. 29。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 118W, 线性电流 0. 42A, 最小起动温度 50°F, 因数 0. 88, 全谐波失真 < 10%

产品名称	型号规格	市场价格 (美元)	厂商代码	备注(主要技术参数)
荧光镇流器	B260I120HP	47	W. W. Grainger	含配件价为 \$120.76。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 74W, 线性电流 0.61A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.93, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B260I120HP	47	W. W. Grainger	含配件价为 \$120.76。灯长 6ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 107W, 线性电流 0.9A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.91, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B260I277HP	48	W. W. Grainger	含配件价为 \$125.47。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 74W, 线性电流 0.27A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.93, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B260I277HP	48	W. W. Grainger	含配件价为 \$125.47。灯长 6ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 107W, 线性电流 0.39A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.91, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B295SR120HP	63	W. W. Grainger	含配件价为 \$149.80。灯长 6ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 166W, 线性电流 1.4A, 最小起动温度 -20°F, 因数 0.95, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B295SR120HP	63	W. W. Grainger	含配件价为 \$149.80。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 209W, 线性电流 1.77A, 最小起动温度 -20°F, 因数 0.90, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B295SR277HP	65	W. W. Grainger	含配件价为 \$153.55。灯长 6ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 166W, 线性电流 0.61A, 最小起动温度 -20°F, 因数 0.90, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B295SR277HP	65	W. W. Grainger	含配件价为 \$153.55。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 209W, 线性电流 0.76A, 最小起动温度 -20°F, 因数 0.90, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B29SR120HP	63	W. W. Grainger	含配件价为 \$149.80。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 209W, 线性电流 1.77A, 最小起动温度 -20°F, 因数 0.90, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	B332I120RH	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$106.23。输入电压 120V, 输入功率 48W, 线性电流 0.44A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.94, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	B332I120RH	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$106.23。灯长 3ft, 灯数 3, 输入电压 120V, 输入功率 68W, 线性电流 0.60A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.9, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	B332I120RH	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$106.23。灯长 4ft, 灯数 3, 输入电压 120V, 输入功率 87W, 线性电流 0.74A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.88, 全谐波失真 <15%
荧光镇流器	B332I277	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$110.42。输入电压 277V, 输入功率 48W, 线性电流 0.19A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.94, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	B332I277RH	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$110.42。灯长 4ft, 灯数 3, 输入电压 277V, 输入功率 87W, 线性电流 0.30A, 最小起动温度 0°F, 因数 0.88, 全谐波失真 <15%
荧光镇流器	B432I120	41	W. W. Grainger	含配件价为 \$113.60。输入电压 120V, 输入功率 62W, 线性电流 0.57A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.94, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	B432I120RH	41	W. W. Grainger	含配件价为 \$113.60。灯长 3ft, 灯数 4, 输入电压 120V, 输入功率 91W, 线性电流 0.78A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.92, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	B432I120RH	41	W. W. Grainger	含配件价为 \$113.60。灯长 4ft, 灯数 4, 输入电压 120V, 输入功率 114W, 线性电流 0.97A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.88, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	B432I277RH	42	W. W. Grainger	含配件价为 \$116.97。灯长 3ft, 灯数 4, 输入电压 277V, 输入功率 91W, 线性电流 0.34A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.92, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	B432I277RH	42	W. W. Grainger	含配件价为 \$116.97。灯长 4ft, 灯数 4, 输入电压 277V, 输入功率 114W, 线性电流 0.42A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.88, 全谐波失真 <20%

产品名称	型号规格	市场价格 (美元)	厂商代码	备注(主要技术参数)
荧光镇流器	B432I277-RH	42	W. W. Grainger	含配件价为 \$116.97。输入电压 277V, 输入功率 62W, 线性电流 0.24A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.94, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	BK - 2S110 - TP	48	W. W. Grainger	含配件价为 \$119.26。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 207W, 线性电流 1.75A, 最小起动温度 -20°F, 因数 0.89, 全谐波失真 <20%
荧光镇流器	DIM - 140 - H - TP	49	W. W. Grainger	含配件价为 \$75.16。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 55W, 线性电流 0.50A, 最小起动温度 50°F, 微光电磁的
荧光镇流器	DIM - 240 - H - TP	79	W. W. Grainger	含配件价为 \$121.84。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 96W, 线性电流 1.00A, 最小起动温度 50°F, 微光电磁的
荧光镇流器	G1-IN-T8	52	W. W. Grainger	含配件价为 \$125.54。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 347V, 输入功率 33W, 线性电流 0.11A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-IN-T8	52	W. W. Grainger	含配件价为 \$125.54。输入电压 347V, 输入功率 20W, 线性电流 0.08A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RL-T8-1LL	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$90.20。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 23W, 线性电流 0.21A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RL-T8-1LL	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$90.20。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 21W, 线性电流 0.09A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RL-T8-1LL	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$90.20。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 28W, 线性电流 0.25A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RL-T8-1LL	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$90.20。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 27W, 线性电流 0.11A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RL-T8-1LL	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$90.20。输入电压 120V, 输入功率 15W, 线性电流 0.14A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RL-T8-1LL	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$90.20。输入电压 277V, 输入功率 14W, 线性电流 0.06A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T12-1LL	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$101。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 30W, 线性电流 0.12A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T12-1LL	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$101。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 40W, 线性电流 0.16A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T12-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$94.60。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 31W, 线性电流 0.29A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T12-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$94.60。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 41W, 线性电流 0.37A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T8-1LL	35	W. W. Grainger	含配件价为 \$88.56。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 23W, 线性电流 0.21A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T8-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$88.56。灯长 3ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 23W, 线性电流 0.09A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T8-1LL	35	W. W. Grainger	含配件价为 \$88.56。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 31W, 线性电流 0.28A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%

产品名称	型号规格	市场价格 (美元)	厂商代码	备注(主要技术参数)
荧光镇流器	G1-RN-T8-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。灯长 4ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 30W, 线性电流 0.12A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T8-1LL	35	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。输入电压 120V, 输入功率 16W, 线性电流 0.15A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G1-RN-T8-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。输入电压 277V, 输入功率 16W, 线性电流 0.07A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-1L-T8-8FT	57	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 114.64。灯长 8ft, 灯数 1, 输入电压 120V, 输入功率 68W, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.85, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-1L-T8-8FT	57	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 114.64。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 105W, 线性电流 0.9A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.85, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-IL-T8-8FT	58	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 122.08。灯长 8ft, 灯数 1, 输入电压 277V, 输入功率 68W, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.85, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-IL-T8-8FT	58	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 122.08。灯长 8ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 105W, 线性电流 0.40A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.85, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-IN-T8	52	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 125.54。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 347V, 输入功率 47W, 线性电流 0.15A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-IN-T8	52	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 125.54。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 347V, 输入功率 59W, 线性电流 0.19A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-IN-T8	52	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 125.54。输入电压 347V, 输入功率 34W, 线性电流 0.11A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RH-T8-1LL	40	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 111.60。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 66W, 线性电流 0.62A, 最小起动温度 50 °F, 因数 1.28, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RH-T8-1LL	40	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 111.60。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 86W, 线性电流 0.76A, 最小起动温度 50 °F, 因数 1.28, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RH-T8-1LL	41	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 118.50。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 66W, 线性电流 0.27A, 最小起动温度 50 °F, 因数 1.28, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RH-T8-1LL	41	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 118.50。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 86W, 线性电流 0.34A, 最小起动温度 50 °F, 因数 1.28, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RL-T8-1LL	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 42W, 线性电流 0.35A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RL-T8-1LL	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 41W, 线性电流 0.17A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RL-T8-1LL	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 54W, 线性电流 0.21A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RL-T8-1LL	38	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。输入电压 120V, 输入功率 28W, 线性电流 0.25A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RL-T8-1LL	39	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。输入电压 277V, 输入功率 27W, 线性电流 0.11A, 最小起动温度 50 °F, 因数 0.75, 全谐波失真 <10%

产品名称	型号规格	市场价格 (美元)	厂商代码	备注(主要技术参数)
荧光镇流器	G2-RN-T12-1LL	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 101。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 53W, 线性电流 0.21A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T12-1LL	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 101。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 70W, 线性电流 0.27A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T12-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 94.60。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 54W, 线性电流 0.51A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T12-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 94.60。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 72W, 线性电流 0.61A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-10C	83	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 138.60。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 50W, 线性电流 0.42A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-10C	84	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 138.60。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 50W, 线性电流 0.18A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-10C	83	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 138.60。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 65W, 线性电流 0.55A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-10C	84	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 138.60。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 65W, 线性电流 0.22A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-10C	83	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 138.60。输入电压 120V, 输入功率 27W, 线性电流 0.24A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-10C	84	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 138.60。输入电压 277V, 输入功率 31W, 线性电流 0.12A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 46W, 线性电流 0.19A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	35	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 120V, 输入功率 60W, 线性电流 0.55A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 277V, 输入功率 61W, 线性电流 0.24A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	35	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。输入电压 120V, 输入功率 30W, 线性电流 0.28A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	36	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 88.56。输入电压 277V, 输入功率 31W, 线性电流 0.12A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	74	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。灯长 3ft, 灯数 2, 输入电压 230V, 输入功率 46W, 线性电流 0.22A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	74	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。灯长 4ft, 灯数 2, 输入电压 230V, 输入功率 61W, 线性电流 0.31A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G2-RN-T8-1LL	74	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 90.20。输入电压 230V, 输入功率 31W, 线性电流 0.17A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%
荧光镇流器	G3-IN-T8	37	W. W. Grainger	含配件价为 \$ 94.94。灯长 3ft, 灯数 3, 输入电压 120V, 输入功率 67W, 线性电流 0.61A, 最小起动温度 50°F, 因数 0.875, 全谐波失真 <10%