

批发三基色中半螺节能灯 广东

产品名称	批发三基色中半螺节能灯 广东
公司名称	中山市古镇富晖照明电器配件厂
价格	.00/个
规格参数	产地:广东 灯光颜色:冷色 灯头规格:E27
公司地址	中国 广东 中山市 祥兴西路3号
联系电话	86 0760 86151932 13217604522

产品详情

产地	广东	灯光颜色	冷色
灯头规格	E27	电压	220V
节能等级	A级	光源功率	3W-105W
发光原料	荧光粉	平均使用寿命	8000小时
品牌	雷迪	省电率	80%
型号	中半螺节能灯	灯外形	数字灯

性能及用途1.亮节系列高效节能灯，根据不同环境对光源的需求分学生专业照明、家庭专业在照明、厂房专业照明、路灯专业照明四大专业照明系列。

2.采用紧凑u型管及螺旋管，显色性好、光效高、低光衰、色彩还原真色;镇流器采用优质电子器件，节能80%，寿命8000h小时以上；塑料件均为阻燃材料，安全、美观。

一、节能灯外形规格

分为u型管、螺旋管和直管型三种：

1、u型管节能灯：管形有：2u、3u、4u、5u、6u、8u等多种，功率从3w - 240w等多种规格。

2u，管径9mm----14mm。功率一般从3w 36w。主要用于民用和一般商业环境照明。在使用方式上，用来直接替代白炽灯。

4u、5u、6u、8u节能灯，管径12mm----21mm。功率一般从45w 240w。主要用于工业、商业环境照明。在使用方式上，用来直接替代：

2、螺旋管节能灯：螺旋灯管直径，分 9、 12、 14.5、 17等。

螺旋环圈（用t表示）数有：2t、2.5t、3t、3.5t、4t、4.5t、5t等多种，功率从3w - 240w等多种规格。

3、支架节能灯：t4、t5直管型节能灯：t5、t4直管型节能灯。功率分为：8w、14w、21w、28w。广泛应用于民用、工业、商业环境照明。可用来直接替代t8直管型日光灯。

螺旋环圈（用t表示）数有：2t、2.5t、3t、3.5t、4t、4.5t、5t等多种，功率从3w - 240w等多种规格。

二、节能灯系列：

功能特点：

1.宽工作电压：170v—250v适合中国供电需求，长寿命，平均使用寿命 8000小时。无噪音、无频闪，对通讯、家用电器设备无干扰。比普通白炽灯泡省电80%。

2.采用优质纯三基色荧光粉灯管，光效高、光衰小，光线自然，耗电少，发热低，色温2700k、6400k，是照明光源的最佳选择。

适用场所：居室照明、办公照明、工业照明、酒店、商场等场所。

常用产品：细2u、粗2u、细3u、粗3u、细4u、中4u，半螺旋、全螺旋等。

三、电子节能灯的优点

1.结构紧凑、体积小。

2.发光效率高60lm/w、省电80%以上，节省能源。

3.可直接取代白炽灯泡。

4.寿命较长，是白炽灯的6~10倍。

5.灯管内壁涂有保护膜和采用三重螺旋灯丝可以大大延长使用寿命。

四、节能灯省电费计算：

1、普通灯泡电费：

$15\text{只灯} \times 40\text{w/只} \times 5\text{小时/天} \times 30\text{天} = 90000\text{w/小时} = 90\text{度}$

每月电费=90度 × 1元/度=90元

2、节能灯的电费：

$15\text{只灯} \times 8\text{w/只} \times 5\text{小时/天} \times 30\text{天} = 18000\text{w/小时} = 18\text{度}$

每月电费=18度 × 1元/度=18元

3、eefl节能灯电费：

$15\text{只灯} \times 5\text{w/只} \times 5\text{小时/天} \times 30\text{天} = 11250\text{w/小时} = 11\text{度}$

即这个家庭使用节能灯后每月可以节省电费：90元—18元=72元，一年就可以节省电费864元。

如这个家庭使用eefl节能灯后每月可以节省电费：90-11=79元，一年就可以节省电费948元。

型号：ac:220v/50hz颜色： 图片可能有些色差，请以 实物为准！			
额定功率：36w 费用：本 产品不含运费和税费.			
电源电压：220v/270v售后 服务：亮节节能灯质量保 证一年.			
灯管管长：65mm			
管径：9			
灯头型号：e27/b22			
寿命:8000h			

富晖照明电器厂座落于具有“中国灯饰之都”美誉的中山古镇镇。富晖照明电器厂旗下三大品牌 雷迪，富晖，华兴达。本厂实力雄厚，拥有一批电子科技人员和光效研发人员。富晖照明的主要产品有：高中档节能灯，t5节能支架，t5转t8支架，双伞支架等十多个品种及相关配件，产品品质优异，经久耐用，科技含量高，广泛用于公园装饰，商业场馆，公共建筑，广告宣传及高档家居。一直以来，富晖都在为用户内外照明效果不断努力创新，力求用一流的品质，一流的服务，争创一流的品牌。欢迎广大客户来电来人洽谈业务！

厂家主要经营产品：

一：小2u

产品型号：jx-101 额定功率：3w 5w 7w 9w 11w13w 15w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22/e14

管径：9mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：混合型，三基色

二：大2u

产品型号：jx-102 额定功率：5w,7w,9w,11w,15w,18w,20w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：12mm色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

三：小3u

产品型号：jx-103 额定功率：9w 11w 13w 15w 20w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：9mm 色温：2700k/6400k使用寿命：8000小时 种类：混合型，三基色

四：大3u

产品型号：jx-104 额定功率：26w 30w 36w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

五：小4u 产品型号：jx-105 额定功率：35w 40w 45w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：混合型，三基色

六：中4u

产品型号：jx-106 额定功率：45w 55w 65w 75w 85w 105w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：14.5mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：混合型，三基色

七：小半螺

产品型号：jx-107 额定功率：5w 7w 9w 11w 15w 18w 20w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：9mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

八：中半螺

产品型号：jx-108 额定功率：26w 30w 32w 36w 40w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

九：大半螺

产品型号：jx-109 额定功率：45w 55w 65w 75w 85w 105w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：14.5mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：混合型，三基色

十：小全螺

产品型号：jx-110 额定功率：3w 7w 9w 11w 15w 18w 20w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22/e14

管径：9mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：混合型，三基色

十一：大全螺

产品型号：jx-111 额定功率：26w 30w 36w 40w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

十二：透明球泡

产品型号：jx-112 额定功率：5w-40w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：9/12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

十三：磨砂球泡

产品型号：jx-113 额定功率：5w-40w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b22

管径：9/12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

十四：火箭炮

产品型号：jx-114 额定功率：45w-105w 额定电压：220/240v 灯头型号：e27/b40

管径：17mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：普通型，混合型，三基色

十五：12v 2u

产品型号：jx-115 额定功率：5w 7w 9w 11w 15w 18w 20w 额定电压：12v 灯头型号：螺口，夹式

管径：12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：三基色

十六：12v 小半螺

产品型号：jx-116 额定功率：5w 7w 9w 11w 15w 18w 20w 额定电压：12v 灯头型号：螺口，夹式

管径：9mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：三基色

十七：12v 中半螺

产品型号：jx-11 额定功率：26w 30w 32w 36w 40w 额定电压：12v 灯头型号：螺口，夹式

管径：12mm 色温：2700k/6400k 使用寿命：8000小时 种类：三基色

十八：e14 迷你节能灯

一、某家庭按使用15只灯泡电费计算：

1、普通灯泡电费：

$15\text{只灯} \times 40\text{w/只} \times 5\text{小时/天} \times 30\text{天} = 90000\text{w/小时} = 90\text{度}$

每月电费 = $90\text{度} \times 1\text{元/度} = 90\text{元}$

2、节能灯的电费：

$15\text{只灯} \times 8\text{w/只} \times 5\text{小时/天} \times 30\text{天} = 18000\text{w/小时} = 18\text{度}$

每月电费 = $18\text{度} \times 1\text{元/度} = 18\text{元}$

3、eefl节能灯电费：

$15\text{只灯} \times 5\text{w/只} \times 5\text{小时/天} \times 30\text{天} = 11250\text{w/小时} = 11\text{度}$

即这个家庭使用节能灯后每月可以节省电费： $90\text{元} - 18\text{元} = 72\text{元}$ ，一年就可以节省电费864元。

如这个家庭使用eefl节能灯后每月可以节省电费： $90 - 11 = 79\text{元}$ ，一年就可以节省电费948元。

二、某纺织厂按100只灯24小时电费计算：

1、原t8日光灯40w，实际能耗40w+10w（镇流器）=50w；

$100\text{只} \times 50\text{w/只} \times 24\text{小时} \times 30\text{天} \times 12\text{月} = 43200000\text{w/小时} = 43200\text{度}$

年用电费用 $43200\text{度} \times 1\text{元/度} = 43200\text{元}$

2、替换型t5节能支架灯，实际功耗26w；

$100\text{只} \times 26\text{w/只} \times 24\text{小时} \times 30\text{天} \times 12\text{月} = 22464000\text{w/小时} = 22464\text{度}$

年用电费用 $22464\text{度} \times 1\text{元/度} = 22464\text{元}$

3、替换成eefl节能灯，实际功耗5w

$200\text{只} \times 5\text{w/只} \times 24\text{小时} \times 30\text{天} \times 12\text{月} = 8640000\text{w/小时} = 8640\text{度}$

4、每年节电：

$43200 - 22464 = 20736\text{元}$

eefl节能灯每年节电：

$43200 - 8640 = 34560\text{元}$

公司介绍：

富晖照明有限公司座落于具有“中国灯饰之都”美誉的中山市古镇。本厂实力雄厚，拥有一批数码科技人员和光效研发人员。富晖灯照明的主要产品有：t4t5支架、led护栏管、led数码球泡、

led光纤灯、led埋地灯、以及led跑马灯等十多个品种及相关配件，品质优异、经久耐用、科技含量高、广泛适用于公园装饰、城市夜景亮化、商业场馆、公共建筑、广告宣传及高档家居。一直以来，富晖都在为户内外照明效果不断努力创新，力求用一流的品质、一流的服务、争创一流的品牌。欢迎广大客户来电来人洽谈业务！