

飞利浦节能灯|CL超朗照明|三基色节能灯|螺旋节能灯

产品名称	飞利浦节能灯 CL超朗照明 三基色节能灯 螺旋节能灯
公司名称	杭州超朗照明电器有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	拱墅区祥符镇俞家门21号3幢
联系电话	86-057188903401 15224005993

产品详情

超朗照明供应一体式大功率节能灯价格低联系15221317749

供应节能灯|大功率节能灯|库存节能灯|节能灯厂家超朗照明15221317749

分体式大功率|led节能灯|大功率紧凑型节能灯|一体式大功率节能灯|节能灯最大功率|节能灯牌子|三基色节能灯|大功率u型节能灯原理|led节能灯价格|大功率led路灯|节能灯led节能灯|飞利浦节能灯|CL超朗照明|大功率节能灯|节能灯批发|中山古镇节能灯散件|节能灯最大功率|节能照明公司|螺旋节能灯

超朗照明是专业从事工业照明技术开发、生产和推广的现代企业。公司以科技创新为原动力，拥有中科院李卫东研究员、浙江大学赵道木教授、北京大学陈景标教授、匹兹堡大学T.Jin教授等一批研发顾问，与国内外光电科研机构保持长期的合作关系，先后在高光效灯管技术、电子镇流器技术、照明应用技术等领域取得突破，并申请了多项专利。

1、专利技术。超朗照明以科技创新为原动力，拥有中科院李卫东研究员、浙江大学赵道木教授、北京大学陈景标教授、美国匹兹堡大学博士后T.Jin等研发顾问，先后在高光效灯管技术、电子镇流器技术、新型有源滤波技术等领域取得突破，并取得以下专利：ZL200720113108.7、ZL200720113109.1、ZL200720113245.0、ZL200720113246.5、ZL200720303154.3、ZL200820083150.3、ZL 2005 2 0023146.4、ZL 2005 2 0014651.2、ZL 2005 2 0015227.X。

- 2、整体密封，防尘、防潮、防腐蚀。如有特殊要求，镇流器还可整体固化。
- 3、高可靠性，年故障率 2%。参见附一《产品损坏原因分析》、附二《品质控制流程》。
- 4、高亮度。参见附三《照度对比测试报告》
- 5、容性阻抗，可提高工厂整体的功率因数。参见附四《节能灯与工厂功率因数的关系》。
- 6、自行设计的外形，尽量小的体积，真正体现了“紧凑型荧光灯”（CFL）的内涵。

附一：产品损坏原因分析

- 1、运输、流转、安装、使用过程中操作不当造成的灯管破碎；
- 2、部分老厂房、新建的简易厂房，照明线路与动力线路未分开，灯的可靠性、寿命会受到严重影响；
- 3、零线接地不好、零线过细以及零线断开，造成三相不平衡，灯的可靠性、寿命会受到严重影响；
- 4、部分工厂变频器等设备用电比例大，谐波高，甚至发生频率偏移，灯的可靠性会受到影响；
- 5、新厂房拉临时线，接触不好、灯头不好、错接了380V电压，等等，引起灯的损坏；
- 6、把普通节能灯装进防爆灯罩里，灯的寿命会受到严重影响；
- 7、雷击浪涌、高压脉冲群冲击等不确定因数；
- 8、产品本身原因造成损坏。

附二：照度对比测试报告

测试对象：超朗85W-4U节能灯（新灯）；

S牌85W-4U节能灯（新灯）。

测试工具：灯罩一只，灯头一只，照度计一只，卷尺一只。

步骤：1、找一相对较暗的房间；

- 2、将灯罩、灯头安装于房间内3米高处，照度计放置于灯罩正下方固定地面上；
- 3、将超朗85W-4U节能灯安装于灯罩内，点亮3分钟后读取照度计上的照度值；
- 4、卸下超朗节能灯，换上S牌85W-4U节能灯，点亮3分钟后读取照度计上的照度值。

测试结果：

测试对象	照度
超朗85W-4U节能灯	206Lux
S牌85W-4U节能灯	175 Lux

：1、超朗85W-4U节能灯的照明效果，比S牌85W-4U节能灯的照明效果好17.7%。也就是说，一只超朗85W-4U节能灯，其照明效果相当于1.177只S牌85W-4U节能灯。

达到S牌85W-4U节能灯的照明效果，根据比例，超朗72W的节能灯即可实现；为达到超朗85W-4U节能灯的照明效果，S牌需100W的节能灯方可实现。

更多一体式大功率节能灯 产品信息请查看：

<http://www.hzclzm.com/hzclzm/prodctor03.asp?id=351>

产品比价信息请查看：

<http://www.hzclzm.com/hzclzm/prodctor03.asp?id=348>

杭州超朗照明电器有限公司还供应[6U一体式大功率节能灯](#) [5U免维护防爆节能灯](#) [4U一体式大功率节能灯](#) [8U一体式大功率节能灯](#) [太阳伞系列大功率节能灯](#) [太阳伞系列大功率节能灯形](#)等各种灯具产品。

更多产品欢迎到“杭州超朗照明电器有限公司”查看：www.hzclzm.com

联系人：许小姐15221317749

联系电话：0571-88903400

公司秉持绿色照明思想，以科技创新为动成就的产品更节能、更环保、更高效、更长寿。作为专业的工业照明光源制造商，我们采用TDK磁性材料、ST/力，先后在高光效灯管技术，电子镇流器技术，新型有源滤波技术等核心领域取得突破，以此创新技术Fairchild半导体元件、SL漆包线等以确保产品的长期可靠性。