

电笔 数字式电压测量仪表

产品名称	电笔 数字式电压测量仪表
公司名称	温州千祥节能灯具有限公司
价格	7.00/件
规格参数	类型:数字式电压测量仪表 品牌:千祥 型号:QX-88-97
公司地址	温州经济技术开发区滨海园区滨海十二路758号
联系电话	86 0577 88425183 15088262675

产品详情

类型	数字式电压测量仪表	品牌	千祥
型号	QX-88-97	测量范围	100-500 (V)
输入电压	220 (V)	输出电压	100-220 (V)
环境温度	120 ()	重量	100 (g)
外形尺寸	120 (mm)	电压测量误差	0.002

温州千祥节能灯具有限公司 位于浙江 温州市，主营 节能灯、镇流器、等。公司秉承“ 顾客至上，锐意进取 ”的经营理念，坚持“ 客户第一 ”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

此价格不作为交易价格，详情请咨询！

你好！我们是温州千祥节能灯具有限公司。我们专业生产2u型 4u型 螺旋型 迷你型 莲花型 大功率的节能灯 质量有三基色，混合粉，卤粉

我们的联系方式：义乌公司电话：15088262675 0579-89962328 姓陈 工厂电话：0577-88425183 13906642174

本公司技术力量雄厚，生产设备和检测手段先进，齐全，具有非常专业的设计水平和较强的生产配套能力。节能灯产品选用纯三基色节能灯管和高品质电子元器件，电路设计合理，亮度高，寿命长，电气性能优良，已通过国家电光源质量监督检验中心（上海）检验，2006年获得北京“中国质量过硬知名品牌”荣誉证书

节能灯节能灯，又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯，是指将荧光灯与镇流器（安定器）组合成一个整体的照明设备。

节能灯概述：节能灯，又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯，是指将荧光灯与镇流器（安定器）组合成一个整体的照明设备。节能灯的尺寸与白炽灯相近，与灯座的接口也和白炽灯相

同，所以可以直接替换白炽灯。节能灯的正式名称是稀土三基色紧凑型荧光灯，20世纪70年代诞生于荷兰的飞利浦公司。这种光源在达到同样光能输出的前提下，只需耗费普通白炽灯用电量的1/5至1/4，从而可以节约大量的照明电能和费用，因此被称为节能灯。第一章 节能灯知识一、节能灯结构 主要是由“上部灯头结构”以及“底部灯管结构”组成；在该结合结构的内部包设一节能电子镇流器组成；其特征是在上结合结构部与节能电子镇流器的空间下方，增设一隔板结构；而在下结合结构部设一增长区段空腔结构；并在该段增长空腔结构外壁周围，环设多数个通孔，用于多元隔热、分流、散热、确保节能灯正常使用寿命。二、节能灯外形规格 分析节能灯因灯管外形不同，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、3u节能灯，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：节能灯带节能片节电80%三星百顺高压汞灯、高压钠灯、t8直管型日光灯。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。

led节能灯，节电80%三星百顺三、按材料划分 节能灯分三部分组成：毛管 塑料件及电子元件 灯头

1、毛管：分类u型、全螺、半螺 u型：2u 3u 4u 5u 6u 7u 8u 9u 10u 全螺：2.5t、3t

4t螺旋灯的圈数用“t”表示。半螺：2.5t、3t 4t螺旋灯的圈数用“t”表示。

2、塑料件：按材料分有：pp、pc、pbt pp料非常软，多用于低档产品。pc料属于高档品表面光。

pbt料属于高档阻燃材料，表面有光面和磨砂亚光。3、灯头分三种材料有铜灯头、铁灯头、铝灯头、镀镍灯头（镀镍灯头是高档产品）颜色：绿色、白色、黑色。灯头按规格分：e14、e27、e40 螺旋口 b22 卡口 根据功率大小可分为：3w、5w、7w、9w、11w、26w、30w、36w、45w、55w、65w、75w、、、节能灯管按照荧光粉划分有：混合粉、卤粉、三基色。卤粉寿命在3000—4000小时。

混合粉寿命在4000—6000小时。三基色在8000小时以上。四、优质节能灯的参数指标 1.电参数

(1)电压范围：额定电压 +10% -20% (2)功率范围：额定（标称）功率 +5% -10% (3)功率因数：

根据实际的情况选择 $pf > 0.6$ 及 $pf > 0.9$ (4)符合安全规定和电磁干扰及电磁兼容 emc 的规定要求

(5)电子镇流器的工作频率避让家用电器的遥控频率

(6)符合在高温环境和低温环境下的稳定、可靠工作要求 2.光参数 (1)光通量:光源每秒钟所发出光的量之总和：用于表示灯管射出的光的量，即发光量。通用符号 Φ_v 表示，单位为流明（lm）。

光效、光通量要求：小于 15w，光效要求 45lm/w；大于等于 15w，光效要求 60lm/w。

(2)显色指数：80 (3)色温：色温偏差小，一致性好 (4)启动时间：小于等于 1 秒 3.寿命参数

(1)有效寿命八千小时以上（流明维持率达到 70% 以上）(2)在有效寿命期内、高温 85 环境及低温 -20 环境条件下，能稳定可靠地工作；并且在上述温度条件下耐电压波动的冲击，节能灯能稳定可靠地工

作 4.机械参数 (1)灯管与电子镇流器的连接强度满足规定的扭矩要求

(2)灯头与壳体连接满足规定的扭矩要求 例：产品名称 额定电压(v) 功率 功率因数 色温 寿命 管径 管长 总长 光通量 灯头型号 包装数量 外箱尺寸 yn-2us7w 170-250v 7w 95% 2700/6400 8000 9 65 103 350 e14e27b22 50 yn-2us9w 170-250v 9w 95% 2700/6400 8000 9 75 113 530 e14e27b22 50