

车站照明灯—硫灯

产品名称	车站照明灯—硫灯
公司名称	唐山市灯泡厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:佳特 型号:ST-1000 额定功率:1000 (W)
公司地址	缸窑路 8 8 号
联系电话	0315-3271627 13831501159

产品详情

品牌	佳特	型号	ST-1000
额定功率	1000 (W)	额定电压	220 (V)

我厂已研制、开发(220v1000w)微波硫灯发光球两年多，采用复旦大学制灯技术，发光颜色接近日光，色温：9000k-11000k，寿命达100000小时以上，属无极灯，发光球直径34.5mm,石英棒直径6.0mm。产品质量国内领先，单机日产30只，我厂生产的微波硫灯发光球，供应多家国内企业，并得到合作方对我厂产品质量的好评和认可，为了开发微波硫灯市场，我厂可提供整灯生产技术指导。我厂本着双赢的态度，产品价格合理，我们愿与国内制灯同行合作，共创未来。

微波硫灯是国际上出现的一种新颖光源，是国际公认的高效节能光源，硫灯具有高光效；长寿命；光谱连续，近似太阳光，光色好；无汞害污染；良好的光维持率；瞬时启动；低紫外和红外输出；发光体小，便于配置灯具等优点。主要用于大范围室外照明，如：运动场、广场、工厂厂房、飞机场等照明；微波硫灯与光导相结合则可用于大面积的室内照明，如可用于地铁站、商场、会议厅等，高色温微波硫灯可在影视行业得到理想的应用，是推广和实施中国绿色照明工程的理想光源之一。另外，微波硫灯的可见光光谱与太阳光非常接近，但光谱中的红外和紫外光含量却非常少，适宜于博物馆、冷库、农业培育科学研究以及环保科学实验室等特殊场合的照明需要。

在节能方面微波硫灯也具有明显的优势，若与国内目前较为普遍使用的白炽灯相比，在与白炽灯产生同样照度水平的条件下，使用微波硫灯耗电仅为其20%。若以每年国内照明耗电为1000亿度，其中用光效较低的气体放电光源照明的20%用硫灯来替代，则每年至少可节约5-6亿度电。此外，就是与光效较高的金卤灯相比，用硫灯照明系统得到的光环境更加舒适，并且没有污染的危害，光色更佳(类似于太阳光)，低的紫外和红外输出使其尤其适用对紫外、红外控制较严的场合。因此硫灯在各种照明场合中的大量使用，将在绿色照明的推广、国民经济的节约能源及创造舒适光环境等方面产生巨大的经济效益和社会效益。

我厂经过几年来的精心研究,克服了多项生产技术难题,终于生产出这一新一代的高效能光源 - 微波硫等灯,其参数如下:

名称	型号	输入电压 (v)	输入功率 (w)	光效 (lm/w)	总光通 (lm)	启动时间 (s)	显色指数 (ra)	色温 (k)	寿命 (h)
微波硫灯	ts-1300	180-260	1300	85	110500	30	85	4000-5000	30000
微波硫灯	ts-1000	180-260	1000	85	85000	30	85	4000-5000	30000

我厂已研制、开发(220v1000w)微波硫灯发光球两年多，采用复旦大学制灯技术，发光颜色接近日光，色温：9000k-11000k，寿命达100000小时以上，属无极灯，发光球直径34.5mm,石英棒直径6.0mm。产品质量国内领先，单机日产30只，我厂生产的微波硫灯发光球，供应多家国内企业，并得到合作方对我厂产品质量的好评和认可，为了开发微波硫灯市场，我厂可提供整灯生产技术指导。我厂本着双赢的态度，产品价格合理，我们愿与国内制灯同行合作，共创未来。

微波硫灯是国际上出现的一种新颖光源，是国际公认的高效节能光源，硫灯具有高光效；长寿命；光谱连续，近似太阳光，光色好；无汞害污染；良好的光维持率；瞬时启动；低紫外和红外输出；发光体小，便于配置灯具等优点。主要用于大范围室外照明，如：运动场、广场、工厂厂房、飞机场等照明；微波硫灯与光导相结合则可用于大面积的室内照明，如可用于地铁站、商场、会议厅等，高色温微波硫灯可在影视行业得到理想的应用，是推广和实施中国绿色照明工程的理想光源之一。另外，微波硫灯的可见光光谱与太阳光非常接近，但光谱中的红外和紫外光含量却非常少，适宜于博物馆、冷库、农业培育科学研究以及环保科学实验室等特殊场合的照明需要。

在节能方面微波硫灯也具有明显的优势，若与国内目前较为普遍使用的白炽灯相比，在与白炽灯产生同样照度水平的条件下，使用微波硫灯耗电仅为其20%。若以每年国内照明耗电为1000亿度，其中用光效较低的气体放电光源照明的20%用硫灯来替代，则每年至少可节约5-6亿度电。此外，就是与光效较高的金卤灯相比，用硫灯照明系统得到的光环境更加舒适，并且没有污染的危害，光色更佳(类似于太阳光)，低的紫外和红外输出使其尤其适用对紫外、红外控制较严的场合。因此硫灯在各种照明场合中的大批量使用，将在绿色照明的推广、国民经济的节约能源及创造舒适光环境等方面产生巨大的经济效益和社会效益。

我厂经过几年来的精心研究,克服了多项生产技术难题,终于生产出这一新一代的高效能光源 - 微波硫等灯,其参数如下:

名称	型号	输入电压 (v)	输入功率 (w)	光效 (lm/w)	总光通 (lm)	启动时间 (s)	显色指数 (ra)	色温 (k)	寿命 (h)
微波硫灯	ts-1300	180-260	1300	85	110500	30	85	4000-5000	30000
微波硫灯	ts-1000	180-260	1000	85	85000	30	85	4000-5000	30000