

2KW商标机紫外线灯管 1支起批

产品名称	2KW商标机紫外线灯管 1支起批
公司名称	北京汇亿鑫电光源技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:鑫光 型号:2KW
公司地址	中国 北京市 北京市通州区漷县镇马头工业园区三街六号
联系电话	86 010 65488257 18910193020

产品详情

提醒事项：以下产品只是本厂部分产品，欢迎客户询价洽谈您所需要的打样产品！

整体效果图 灯头部位效果图 排气孔部位效果图 引线部位效果图

北京汇亿鑫电光源技术开发有限公司是一家集研发、生产、销售专业uv光源系列产品的公司，公司主要生产uv光源成套系列产品，uv专用电容器、uv专用变压器、uv紫外线高压汞灯和紫外线低压荧光灯及特种灯管。

一、紫外线高压汞灯（简称uv灯）：

适用范围

该灯光谱主要分布在200nm—450nm之间，其主峰值为365nm，主要用于印刷制版、软包装彩印、家具行业、装饰材料、纸张上光、印制铁罐等表面涂料，高分子化合物的老化，还有半导体、印制线路板、标牌等上面的光敏阻燃剂及光敏字符油墨的理想光源。

适用行业分为：

uv印刷：胶版，凸版，柔版，喷墨，粘合，热融，不可分离世链接的印刷；

uv上漆：对cd；对电子元件：如印刷线路板、电阻；对薄膜涂层；光导体；木材、塑料；由塑料、玻璃和木材制成的三维物体的uv上光；

紫外线消毒：对食品包装材料、对空气、对包装用薄膜、对旋塞的杀菌消毒；

uv粘合：对dvd；电子元件、显示屏、传感器；对玻璃：如首饰、家具；塑料零件；精密机械构件；医疗技术：如针，导液管；光学元件：如透镜、棱镜、光导体的uv光固化；

uv灌封：玻璃工业中、对电子元件和机械构件、医疗技术中、光学品制造中、石材制造中uv光固化。

特点

我公司生产的紫外线高压汞灯，是按照严谨的行业规范和技术水准，从选料，生产制作，质检，包装上都力求最优，并在制灯工艺和包装上都不断的改进和提高。uv灯功率从200w-20kw上百个品种，均采用进口石英管材，并通过了相关部门的检测，符合企业标准，数据准确、强度高、寿命长。可根据用户要求另行设计制作。

紫外线uv固化灯参数表：

型号	功率 (kw)	管压 (v)	管流 (a)	全长 (mm)	极距 (mm)	管径 (mm)	功率 密度
gg1000	1	138	8.1	225	125	25	80
gg1001	1	135	8.1	335	200	25	50
gg2000	2	300	7.5	400	250	22.5	80
gg3000	3	700	5.0	360	250	25	120
gg3001	3	700	5.0	620	460	22.5	50
gg4000	4	500	8.8	485	340	25	120
gg4001	4	620	7.2	664	508	22.5	80
gg5000	5	700	7.8	700	600	25	80
gg5001	5	750	7.5	725	625	22.5	80
gg5002	5	750	7.5	775	625	22.5	80
gg5003	5	850	6.3	778	625	22.5	80
gg5004	5	850	6.3	804	653	20.5	80
gg5600	5.6	950	7.2	820	700	25	80
gg5601	5.6	950	7.2	1020	900	25	50
gg6001	6	850	7.8	640	500	22.5	120
gg6500	6.5	900	7.5	1030	910	22.5	80
gg7200	7.2	1150	7.0	1026	900	25	80
gg8000	8	1200	7.5	1150	1000	22.5	80
gg8001	8	1200	7.5	1320	1180	22.5	80
gg8400	8.4	950	10.4	826	700	25	120
gg9600	9.6	1570	6.6	1387	1247	25	80
gg1100	11	1870	6.3	1575	1419	25	80
gg1200	12	1800	7.5	1440	1300	25	90
gg1300	13	1870	7.5	1807	1651	25	80

包装情况图片

点击输入文字描述

工厂面积：2000m2主要产品：uv高压紫外线汞灯、ir红外线、碘镓灯、变压器、镇流器、触发器、电容、铝材灯罩、反光片、石英片、石英管、uv固化机设备及改装。。。。工人人数：20人 生产线产品：uv灯 电商流水线：单件产品出厂价：含税含运费价格 2kw汞（400mm）180元

打样人数：板房面积：打板人数：制版设备：

原料质检：2人中间控制：1人打板人数：1人外发检验：2人

添加文件

添加图片

本产品的加工定制是是，品牌是鑫光，型号是2KW，类型是高压汞灯，灯头型号是A2，额定功率是2000（W），额定电压是220（V），流明维持率是100（%），寿命是800（h），极距是250mm，全长是400m，电源电压是220V或380V