

晋城照明 山西慧宇照明亮化 照明工程

产品名称	晋城照明 山西慧宇照明亮化 照明工程
公司名称	山西慧宇科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市小店区龙城北街小马花园3号楼二单元3001
联系电话	18634312274 18634312274

产品详情

山西慧宇科技开发有限公司主要从事能源重化工行业，照明工程，2020年响应国家“绿色能源，节能环保”号召成功转型为以新型照明、特种照明、智能照明产品为主营的，集研发、生产、销售、照明环境设计和施工为一体的高新技术企业。

1959年发明了卤钨灯使白炽灯的技术达到了一个新境界并提高了白炽灯的寿命，同额定功率相同的无卤素白炽灯相比，卤钨灯的体积要小得多，并允许充入高压的较重气体（较昂贵），这些改变可延长寿命或提高光效。同样，晋城照明，卤钨灯也可直接接电源工作而不需控制电路。普通白炽灯的使用寿命是1000小时，卤钨灯要比它长一半，发光效率提高30%。卤钨灯广泛用于机动车照明、投射系统、特种聚光灯、低价泛光照明、舞台及演播室照明及其他需要在紧凑、方便、性能良好上超过非卤素白炽灯的场合。

山西慧宇科技开发有限公司主要从事能源重化工行业，2020年响应国家“绿色能源，节能环保”号召成功转型为以新型照明、特种照明、智能照明产品为主营的，集研发、生产、销售、照明环境设计和施工为一体的高新技术企业。

显色指数显色指数 (Ra)是衡量光源显现被照物体真实颜色的能力参数，显色指数 (0-100)越高的光源对颜色的再现越接近自然原色。1、色温与感觉色温光色气氛效果光源大于6500K 清凉（带蓝的白）清冷的感觉 荧光灯、shui银灯3300-6500K 中间（接近自然光）无明显心理效果

荧光灯、金卤灯小于3300K 温暖（带桔黄的白）温暖的感觉

白炽灯、卤素灯杯2、显色性的效果与用途Ra 感觉用途>90

对色彩鉴别要求极高的场所，如印刷、印染品检验等80-90 很好 彩色电视转播、陈列的展品照明65-80

较好 室内照明50-65 中等 室外照明<50 较差 对色彩要求不高的场所，如停车场、货场等

山西慧宇科技开发有限公司主要从事能源重化工行业，宾馆照明，2020年响应国家“绿色能源，室内照明，节能环保”号召成功转型为以新型照明、特种照明、智能照明产品为主营的，集研发、生产、销售、照明环境设计和施工为一体的高新技术企业。

（4）LED 等节能光源的推广应用将促进行业升级LED

等节能光源具有节能、减排和环保的优势。由于能源紧缺，LED

产业在各国得到大力推广。随着照明设备应用的光源由传统灯泡等向LED 转换，特殊环境照明电器

市场将迎来升级换代的增长机会。（5）我国体育事业快速发展，专业场馆照明设备的需求扩大2008 年以

来我国体育产业进入了快速发展期，体育场馆作为体育事业和体育产业发展的物质基础，其建设和运营

情况都将扩大专业场馆照明设备的需求。

晋城照明-山西慧宇照明亮化-照明工程由山西慧宇科技开发有限公司提供。山西慧宇科技开发有限公司

（www.ledhzym.com）有实力，信誉好，在山西太原的电子、电工项目合作等行业积累了大批忠诚的客

户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进慧宇科技和您携手步入辉煌，共创美好未来

！