

厂房用什么灯具_市灯具制造厂

产品名称	厂房用什么灯具_市灯具制造厂
公司名称	沈阳芯光科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	沈阳市东陵区王家湾210-21号25门
联系电话	1820-4052927

产品详情

工程用灯，厂房照明用什么灯好，商场照明改造，沈阳节能灯具，工厂车间照明。仓库用什么灯，工厂灯灯具，工矿节能灯，旧工矿灯具改造！厂房车间照明，高大厂房灯具。工厂用灯具，工业照明，工业厂房照明灯具选择，沈阳投光灯厂家，旧工矿灯具改造，工厂照明改造，旧厂房照明改造，工业厂房照明灯具选择，工厂照明节能方案，沈阳市灯具制造厂，工矿灯生产厂家。洗煤厂照明改造计划。工地照明用什么灯。工厂照明改造，洗煤厂照明改造计划，工厂照明节能灯，商场照明节能改造！沈阳芯光科技有限公司创建于2016年1月，是以专门研发、生产高端LED照明设备为主业的创新型高科技企业。公司自主筹建了具备光学测量、热学测量的实验室，可以免费为客户检验检测样品，并根据客户需求订制产品。公司拥有能够大幅度提高LED灯具照明质量、延长LED灯具平均寿命的多项发明专利。公司自主研发的集利用瑞利散射原理生产抗蓝光护眼灯和利用石墨烯及氧化铝二元添加剂改性导热硅脂两项专利技术于一身的光生安全型教室专用护眼灯具，彻底改变了教室灯具照度与光生物安全性指标不能兼容的历史，为中小学校建筑照明设计充分满足《中小学校教室采光和照明卫生标准》（GB7793-2010）要求提供了的产品支持；为中小学校教室照明达标工程和节能照明改造工程提供了切实可行的解决方案。配套的阅读台灯（专利：一种新型阅读护眼灯）也已经面世，各项指标领先市面在售灯具50%以上。公司自主研发的LED体育场馆专用灯和代理的哈工大专利技术，高效节能灯具在体育照明领域具有巨大的优势，可以满足各类体育运动的照明需求。公司自主研发的LED工厂照明灯具，性能及各项指标均不低于同类进口产品，价格远低于竞品。适用于各种工业场所。以科技为先导，是沈阳芯光科技有限公司的长期发展战略。公司将努力推动科技成果转化，不断创新质优、高效的LED产品，藉以促进企业发展，贡献社会效益！沈阳芯光科技有限公司电话：18204052927 QQ：826636886 邮箱：826636886@qq.com 网址：<http://www.mlyled.com/> www.mlyled.com 地址：沈阳滑翔五金城四期三楼

LED灯在工厂照明的应用 照明用电是工厂企业最为基本的电力需求，照明用电占了约10%的份额，并且还在不断增长。而照明系统光效取决于光源，光学透镜或反光杯，以及镇流器或驱动电路。在各种新光源中，最受瞩目的就是半导体发光二极管（LED）。尤其是白光LED，它在光效（理论光效350lm/W）和寿命方面具备一般光源所无法比拟的潜在优点，并且面临突破的可能。在新县城建设中，70%采用LED路灯，30%采用节能的高压钠灯，积极推广利用新材料、新能源、新技术。现在LED应用于路灯、工矿灯领域属于发展阶段。国家近年来调整经济结构转变经济增长方式是重点，低碳经济将成为新热点。金卤灯、高压钠灯由于寿命短，平均每2年都需要更换灯泡、镇流器、触发器件，5年需更换一次灯头。选用使用寿命更长、光效更高、安全可靠、维护简单方便的电光源和照明灯具将是今后发展方向。LED灯具都将具备这些要求具有很大潜力。LED技术特点 LED（LightEmittingDiode）是一种半导体发光二极管，利用固体半导体芯片作为发光材料，当两端加上正向电压，半导体中的载流子发生复合发出过

剩的能量，从而引起光子发射产生可见光。1) 光效迅速提高：到现在，产品的实用光效可达70lm/W~90lm/W，据报导，美国实验室数据达160lm/W，而用还有增加的趋势，预期在未来3年~5年，实用光效达到150lm/W~200lm/W是可能的，到那时有可能成为最高效的光源；

2) 起动性能好，快捷可靠，只有毫秒级的响应时间，能达到全光通输出，可用于应急照明系统；3) LED在一定光束角内定向辐射，用于射灯、筒灯等灯具时，有利于提高下射光通比，调光方便，可控性强；4) 防震性能好，防潮好，寿命长；5) 不含汞，环保性能优；

6) 用于景观、装饰、广告、信号等场合，有良好调光性能，容易实现数字化控制。所谓灯具效率（简称光效），指的是灯具发出的总光通量与光源所消耗的电功率之比。光效高，对于国家来说意味着节能，对于用户来说意味着省钱，即同样照度可以用较低瓦数的光源实现。

传统金卤灯、钠灯光源光利用效率低原因：1) 四面发光部分光被光源本身挡住；

2) 发光点大，不易做光学设计出射光斑不会与要求的有效照射面重合而浪费部分光。为保证金卤灯の色温和寿命，电网的电源电压要求在短时间内波动不得超过5%，长期波动不得超过3%，较大的电压变化会缩短金卤灯光源的寿命及产生颜色漂移。LED的驱动器开关电源输入电压范围AC176-264V，稳压直流低压输出，正常工作受电压波动影响小。2节电效益分析 宣工齿轮箱加工车间照明改造如果使用金卤灯，初期金卤灯（单价850元左右）投入成本约需6万元（¥71400），如使用LED灯具（单价3000元左右），投入成本26万元（¥252000）。虽然使用LED灯具投入成本增加180600元，但是可实现节电60%以上。

从业主在使用期间内保养灯具的费用来看，每盏金卤灯每年的维护费用约为150元，LED灯每年的维护费用约为20元。使用LED灯后每年节约费用如下：每年节约电能：40471kWh 每年节约电费：32377元 每年平均节约灯具维护费用：10920元 每年节约费用共计：43297元 增加投入的成本180600元通过每年节约费用收回需4年~5年。（根据每天平均照明时间8小时，每度电按约0.8元计算。金卤灯灯具：由于光源以及镇流器配电器寿命较短，使用3万小时（30000小时/8小时/365天）需支付灯具维护成本约3万元。3万小时使用总成本约74万元（总成本=产品投入成本+电费+维护成本）。LED灯具：LED灯具一次投入使用长达3万小时，LED灯具3万小时使用总成本约48万元。工厂照明应综合考虑经济性、节能性、合理性要求，经济性上不能紧着眼于初期投入多少，而应考虑使用周期总的照明费用（设备折旧费、年维护费用、照明电费总和），在照度同一级别下应当选用最省电的光源灯具。目前LED价格偏高，前期投资相对传统灯具较高，但在电费和维护等方面节约的费用远远超出灯具增加的投入成本，从3万小时运行成本可以看出，LED灯具在长期的投资使用中可获得显著的经济效益和减排效益。4减排效益分析 根据国家节能部门提供的数据，每节省1度电，可相当于少使用标准煤0.35kg，减少使用纯净水4kg，减少排放CO₂（二氧化碳）0.78kg，减少排放SO₂（二氧化硫）0.0263kg，减少排放NO_x（氮氧化物）0.0131kg，减少TSP（总悬浮颗粒物）0.238k。由此可得河北宣工齿轮箱加工车间每年减少标准煤14.2t，减少温室气体排放31.6t。应用LED灯在工厂照明领域将对企业响应国家节能减排，低碳经济有重大推动作用，市场发展前景巨大。（二氧化硫）0.0263kg，减少排放NO_x（氮氧化物）0.0131kg，减少TSP（总悬浮颗粒物）0.238k。由此可得河北宣工齿轮箱加工车间每年减少标准煤14.2t，减少温室气体排放31.6t。应用LED灯在工厂照明领域将对企业响应国家节能减排，低碳经济有重大推动作用，市场发展前景巨大。

11、沈阳新华印务厂 12、霍林河铝电解厂 13、蛟河电子商务物流中心 文字部分改成以下

1 鞍钢股份有限公司 2 鞍钢炼铁总厂 3 鞍钢第一炼钢厂 4 鞍钢第二炼钢厂 5 鞍钢第三炼钢连轧厂 6 鞍钢热轧带钢厂 7 鞍钢中厚板厂 8 鞍钢无缝钢管厂 9 鞍钢大型厂 10 鞍钢冷轧厂

11 鞍钢线材厂 12 鞍钢冶金运输厂 13 鞍钢原燃料加工储运中心 14 鞍钢鲅鱼圈分公司炼铁厂 15 鞍钢鲅鱼圈分公司烧结厂 16 鞍钢鲅鱼圈分公司炼钢厂 17 鞍钢鲅鱼圈分公司轧钢厂

18 鞍钢鲅鱼圈分公司原料码头 19 鞍钢鲅鱼圈分公司成品码头 20 鞍钢股份有限公司铁运公司 21 鞍钢集团鞍山矿业公司 22 鞍钢矿业弓长岭铁矿 23 鞍钢矿业齐大山铁矿 24 鞍钢矿业大孤山铁矿 25 鞍钢矿业东鞍山铁矿 26 鞍钢矿业眼前山铁矿 27 鞍钢矿业大连石灰石矿

28 鞍钢矿业大连石灰石新矿 29 鞍钢矿业复州湾粘土矿 30 鞍钢矿业瓦房子锰矿 31 朝阳鞍陵钢铁有限公司 32 鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司 33 武汉钢铁集团公司 34 通化钢铁股份公司 35 本溪钢铁集团有限责任公司 36 包头钢铁（集团）有限公司 37 包头铝业（集团）有限责任公司 38 中国第一重型机械集团公司 39 中航工业沈阳飞机工业（集团）有限公司 40 中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司 41（北车集团）齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司 42（北车集团）大连齐车轨道交通装备有限责任公司 43（北车集团）大连特种集装箱多元产业基地 44（北车集团）牡丹江金缘钩缓制造有限公司 45 沈阳金杯车辆制造有限公司 46 沈阳汽车制动器厂 47 沈阳三洋重工集团球罐有限公司 48 沈阳三洋重工集团建机有限公司

11、沈阳新华印务厂 12、霍林河铝电解厂 13、蛟河电子商务物流中心 文字部分改成以下

1 鞍钢股份有限公司 2 鞍钢炼铁总厂 3 鞍钢第一炼钢厂 4 鞍钢第二炼钢厂 5 鞍钢第三炼钢连轧厂 6 鞍钢热轧带钢厂 7 鞍钢中厚板厂 8 鞍钢无缝钢管厂 9 鞍钢大型厂 10 鞍钢冷轧厂

11 鞍钢线材厂 12 鞍钢冶金运输厂 13 鞍钢原燃料加工储运中心 14 鞍钢鲅鱼圈分公司炼铁厂 15 鞍钢鲅鱼圈分公司烧结厂 16 鞍钢鲅鱼圈分公司炼钢厂 17 鞍钢鲅鱼圈分公司轧钢厂

18 鞍钢鲅鱼圈分公司原料码头 19 鞍钢鲅鱼圈分公司成品码头 20 鞍钢股份有限公司铁运公司 21 鞍钢集团鞍山矿业公司 22 鞍钢矿业弓长岭铁矿 23 鞍钢矿业齐大山铁矿 24 鞍钢矿业大孤山铁矿 25 鞍钢矿业东鞍山铁矿 26 鞍钢矿业眼前山铁矿 27 鞍钢矿业大连石灰石矿

28 鞍钢矿业大连石灰石新矿 29 鞍钢矿业复州湾粘土矿 30 鞍钢矿业瓦房子锰矿 31 朝阳鞍陵钢铁有限公司 32 鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司 33 武汉钢铁集团公司 34 通化钢铁股份公司 35 本溪钢铁集团有限责任公司 36 包头钢铁（集团）有限公司 37 包头铝业（集团）有限责任公司 38 中国第一重型机械集团公司 39 中航工业沈阳飞机工业（集团）有限公司 40 中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司 41（北车集团）齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司 42（北车集团）大连齐车轨道交通装备有限责任公司 43（北车集团）大连特种集装箱多元产业基地 44（北车集团）牡丹江金缘钩缓制造有限公司 45 沈阳金杯车辆制造有限公司 46 沈阳汽车制动器厂 47 沈阳三洋重工集团球罐有限公司 48 沈阳三洋重工集团建机有限公司

11、沈阳新华印务厂 12、霍林河铝电解厂 13、蛟河电子商务物流中心 文字部分改成以下

1 鞍钢股份有限公司 2 鞍钢炼铁总厂 3 鞍钢第一炼钢厂 4 鞍钢第二炼钢厂 5 鞍钢第三炼钢连轧厂 6 鞍钢热轧带钢厂 7 鞍钢中厚板厂 8 鞍钢无缝钢管厂 9 鞍钢大型厂 10 鞍钢冷轧厂

49 沈阳三洋重工集团电梯有限公司 50 沈阳万融现代建筑产业集团公司（二、三、四期）
51 沈阳威华通钢构彩板有限公司 52 沈阳东方钛业有限公司 53 沈阳西城钢铁有限公司
54 开原起重机器有限责任公司 55 海天国华（大连）精工机械有限公司
56 大连正世泰机电设备有限公司 57 大连特种集装箱多元产业基地 58 营口自立机械制造有限公司
59 鞍山科德轧辊表面处理有限公司 60 抚顺永茂建筑机械有限公司 61 抚顺巨航机械制造有限公司
62 抚顺荣信机械有限公司 63 抚顺市圣兴高温合金厂 64 抚顺天宝重工机械有限公司
65 抚顺高科电瓷电气制造有限公司 66 抚顺凯博物资贸易有限公司 67 抚顺森源科技电器有限公司
68 鞍山福鞍铸业有限公司 69 黑龙江天源煤炭股份有限公司 70 辽阳顺兴重型内燃机曲轴公司
71 黑龙江密山朝阳电力有限公司 72 浙江建恒实业有限公司 73 山东省技术监督局
74 胜利油田龙玺钢管有限责任公司 75 胜利油田龙玺石油工程服务有限公司
76 沈阳富创中心厂房 77 沈阳六合机械厂 78 阜新德尔机械厂 79 沈阳盈好机械厂
80 霍林河铝电解厂 81 内蒙古海拉尔发电厂 82 沈阳张士宝马发动机厂
83 吉林蛟河电子商务物流中心 84 沈阳新华印务厂 85 铁岭县经济开发区（路灯）
86 宁波北仑港码头照明工程 87 哈尔滨铁路局三间房编组站 88 锦朝高速朝阳收费站
89 沈大高速浑南收费站 90 鞍钢集团铁运公司 91 抚顺荣信机械有限公司（路灯）