

工作灯

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 工作灯 |
| 公司名称 | 河北中信机床附件制造有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 沧州河北省盐山县城南工业区 |
| 联系电话 | 0317-8515639 13932797231 |

产品详情

产品介绍工作灯 机械工作照明灯：主要用于机械工作时的照明，按光源分主要有：普通灯泡，卤钨灯泡，LED灯泡，荧光灯四种。卤钨工作灯采用光源卤钨灯泡，光线柔和，聚光性能好，适应于各中、小型机床，数控床，钻铣床、组合机床及其它设备的照明，并具防水、防爆、防侵蚀等优点产品属性采用新光源卤钨灯泡，光线柔和，聚光好，适应于各中、小型机床，数控床，钻铣床、结合机床及其它设备的照明，并具有防水、防爆、防侵蚀等优点。JL40A系列卤钨泡工作灯适用于数控机床、专用机床及实验设备的可跟随定位照明用灯具，具有防水、防潮、防腐蚀等优点。JL40A-1工作灯，适用于数控机床、专用机床及实验设备的可跟随定位照明用灯具，具有防水、防潮、防腐蚀等优点。使用方法JL40A-4工作灯，适用于各种中小型机床，数控机床试验设备立式或卧式安装使用，聚光效果好，可任意解度旋转，并具有防水，抗蚀作用，使用灵活方便。防水荧光灯 JY系列防水荧光工作灯具有防水、防蚀、防爆功能，光线分布均匀照明效果好。灯管及镇流器均选用通用型部件维修方便，广泛适用于数控机床、组合机床、加工中心及商品展览等照明，为了使用安全可靠、使用寿命长，灯具选用静音电感、电子镇流器

事项白炽灯是根据电流的热效应制成的发光器件，它是将灯丝通电加热到白炽状态,利用热辐射发出可见光的电光源，至500 时开始发出可见光，随温度增加，从红-橙黄-白逐步变化

日常检查与维护

JB系列白炽工作灯 JB4工作灯，适用于中、小型车床、刨床、铣床、磨床及其它设备的局部照明，还可用于钳工、化验室、维修等工作照明。JB4-1工作灯，适用于数控机床、专用机床及实验设备的可跟随定位照明用灯具，具有防水、防潮、防腐蚀等优点。JB6工作灯，适用于各种中小型机床，数控机床试验设备立式或卧式安装使用，聚光效果好，并具有防水，抗蚀作用，使用灵活方便。JB15工作灯，可用于钳工、化验室、维修等工作照明。聚光效果好，并具有防水，抗蚀作用，使用灵活方便。主要特点白炽灯是将电能转化为光能的，以提供照明的设备，其工作原理是：电流通过灯丝（钨丝，熔点达3000多摄氏度）时产生热量，螺旋状的灯丝不断将热量聚集，使得灯丝的温度达2000摄氏度以上，灯丝在处于白炽状态时，就象烧红了的铁能发光一样而发出光来其他说明1、辐射光谱连续；2、显色性好，近似Ra=100；3、色温低，约在2500K-3200K（普通型号在2700K-2900K）；4、光效低，约在9-34lm/W；5、散热量大；交易说明交货及时 服务周到 款到发货