

SW7200强光泛光工作灯

产品名称	SW7200强光泛光工作灯
公司名称	浙江尚为照明有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SW7200 型号:尚为SW7200 功率:400W , 250W
公司地址	浙江省乐清市柳市镇
联系电话	0577-62267616 13868745615

产品详情

sw7200强光泛光工作灯采用高光效、长寿命气体放电灯作光源，sw7200选用进口高纯镜面铝阳极氧化材料做反光镜并通过精确配光设计，反光效率高，透光性好，节能环保，当市电断电后再次来电时，灯具能够立即进行热启动，极大的降低了因停电对客户工作造成的影响。

sw7200的技术参数

光源：金卤灯，高压钠灯

额定功率：400w，250w

光通量：36000/21000(mh)，50000/27500(hps)

平均寿命：20000/28500h

额定电压：交流220v,50hz

防护等级：ip65

防腐等级：wf2

引入电缆：8-12mm

外形尺寸：504*431*162mm

重量：12kg

sw7200类似电光源的频闪效应

- 1、错觉引发工伤事故：在电光源的频闪频率，与运动（旋转）物体的速度（转速）成整倍数关系时。运动（旋转）物体的运动（旋转）状态，就会产生静止、倒转、运动（旋转）速度缓慢，以及上述三种状态周期性重复的错误视觉，引发工伤事故。例如，机加工行业机床操作工，对正向旋转的车刀，错觉为倒转。而进行紧急换向操作，损坏工件、刀具，甚者造成人员伤亡。
- 2、危害身体健康，影响工作：频闪效应会引发视觉疲劳、偏头痛。特别是机械行业采用高压汞（钠）灯，和轻工、食品、印刷、电子、纺织等行业，普遍采用直管型（电感式）日光灯的照明场合尤为明显。例如，流水线上的插件操作工，容易因视觉疲劳、眼花，引起偏头痛。产生定位困难情形，生产效率低下。
- 3、伤害青少年的眼睛，造成近视。在我国80年代以后，直管型（电感式）日光灯，普遍应用于家庭、学校、图书馆等，成长中的中小學生受害极大，视力下降明显，近视眼显著增多。