

日立HITACHI 防紫外线光管 FL20S.N.EDL-NU 20W 防UV白灯管 白色

产品名称	日立HITACHI 防紫外线光管 FL20S.N.EDL-NU 20W 防UV白灯管 白色
公司名称	深圳市佰仕能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:HITACHI/日立 型号:FL20S.N.EDL-NU
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅陇路白石龙二区皇嘉梅陇公馆A1604
联系电话	暂无

产品详情

pcb工厂，微电子工厂，印刷厂等都采用光刻加化学刻蚀刻方法，将细小电路印制在特定基板上。蚀刻使用的胶对420nm以下的紫外或可见光敏感。如果采用含紫外线的白光灯管照明，结果是线路板蚀刻的细小电路边缘模糊，从而严重降低pcb的质量或印刷版的质量。因此必须使用无紫外线输出的安全灯管。波长500nm以下的光被抑制不会发射，有效防止隔离紫外线，最适合使用在存放感光材料的处所。目前有黄色光和白色光两种选择。

适用在使用存放感光材料的处所：ic 半导体电子厂、电浆液晶面板厂、notebook、pda、数位相机摄影机、tft、stn、oled 移动电话制造厂、研发实验室、无尘室等场所。

ic半导体工业要求操作室的灯光不含500nm以下波长的光。而纯黄色荧光灯是最适合这一用途的荧光灯，其特殊的黄色过滤薄膜几乎能将505nm以下波长的光全部滤掉的;同时防止玻璃碎片的散落。

特点:可以过滤掉505nm以下波长的光。灯管外表的特殊薄膜可以防止在灯管破碎时的玻璃碎片的散落（防爆型灯管）光效比涂粉黄光管提高近40%。

使用场所：*无尘车间专用黄色光管。*线路版曝光房，菲林房，精密车间。*半导体工业照明，印刷制版，lcd,pcb布光室照明，暗房，博物馆，展览馆。*剧院装饰和效果照明。

品牌/型号	光源色	功率w	管长mm	管径mm	光通量lm	寿命h
东芝fl20t8dy/18	黄色	20	600	26		12000
东芝fl30t8dy	黄色	30	893	26		12000
东芝fl40t8dy/36	黄色	40	1198	26		20000
东芝fl20s.w.n	白色	20	580	32		7500

u 东芝flr40s.w.n	白色	40	1198	32	2880	10000
u 东芝flr40s.w/ m.nu	白色	40	1198	32	2800	10000
东芝flr40sex- n/m/36.nu-h	白色	40	1198	32	3350	12000
东芝fl40s.n.s dl-nu	白色	40	1198	32	2200	12000
东芝flr40s.ex- n/m.p.nu-h	白色	40	1198	32	1910	12000
日立fl20s.y- f带膜	深黄色	20	580	32	880	7500
日立fl40s.y- f带膜	深黄色	40	1198	32	2200	2450
日立fl20t10/ dy	浅黄色	20	580	32		12000
日立fl40t10/ dy	浅黄色	40	1198	32		12000
日立fl20s.n- edl.nu	白色	20	580	32	920	7500
日立fl40s.n- edl.nu	白色	40	1198	32	2370	10000
飞利浦tl-d 18w/16	黄色	18/20	600	26	660	8000
飞利浦tl-d 36w/16	黄色	36/40	1198	26	1580	8000

本产品的加工定制是否，品牌是HITACHI/日立，型号是FL20S.N.EDL-NU，灯头型号是-，额定功率是20（W），额定电压是220（V），寿命是-（h）