

Ih-10头盔式紫外线探伤灯的产品特性

工作环境温度：	-20 ~ +50
启动环境温度：	0 ~ +50
防水等级：	ipx3(防雨淋) waterproof
可持续照明时间：	240分钟 240mins
紫外线强度：	8000uw/cm ² (38cm处)
灯泡寿命：	2500hrs
材质	铝/alu
重量：	1.15kg

Ih-10头盔式紫外线探伤灯的电气技术参数：

镇流器输入电压：	9 ~ 16v
工作电压：	12.6v
工作电流：	1.4a
输出功率：	10w
输出瞬间最高电压：	23kv
电池类型：	icr18650x3s2p(6600mah)
电池充电电压：	12.6v ± 0.1v
电池充放电次数：	500 times

紫外线灯/黑光灯Ih-10头盔式紫外线探伤灯的主要用途

荧光探伤:破坏检测的荧光渗透探伤, 荧光磁粉探伤污染检测:电子元件, 主板的焊剂, 污染检测, lcd板的污染检测, 清洗室的进入者的检查
泄漏检查:油压机器、油罐、配管等的漏油检测, 使用荧光剂后可进行漏水检测
脱脂清洗的确认:食品产业、供给饮食设备的厨房、烹饪工具、食具的脱脂清洗确认