

EYE CURE LIGHT 产品一览表

■最佳 ■用途

种类	主要产品	特征	种类	UV CURE 用途										UV应用的主要用途									
				纸张包装印刷	成型制作印刷	封装、标签印刷	屏幕印刷	金属、镀锡板印刷	电子零件镀膜	纸张塑、符号化	过塑	木工清漆	接着、密封固定	印刷机板露光	其他用途	CD	DVD	表面	表面改质				
LAMP		发光长50~2500mm不等, 可根据不同的用途(需求)选择不同的对水银灯、METAL HALIDE LAMP、高强卤素灯。	空冷 METAL HALIDE LAMP																				
			空冷水银 LAMP																				
			瞬间点灯式 LAMP																				
			水冷 LAMP																				
冷却装置		有操作简便, 维修也容易的空冷冷却, 低温硬化用, 水冷冷却装置。	空冷																				
			水冷																				
照射器		结合灯管长度制成各种尺寸的照射器, 另外, 根据用途也有带shutter的装置, 通过可抑制温度上升的反射功能强的冷却镜, 使低温cure成为可能。	铝镜反射器																				
			冷光镜反射器																				
			带shutter反射器																				
电源装置		除了供给电源外, 还具备了灯管, 冷却装置, shutter等的控制及种种保护安全构造, 采用了消除灯管输出变动, 小型轻量化的变换式电子安定装置。	操作盘分装型																				
			操作盘一体型																				
输送装置		电源装置, 操作盘, 照射器及输送装置成为一体。设计了低价格, 高效率, 省空间的适于工作的种种传送装置。	EYE迷你GRANDGE																				
			EYE GRANDGE																				
			屏幕(网片, 荧幕)印刷																				
			木工																				
			金属																				
			氮的清除																				
			光压																				
其他应用机械		具备了以紫外线照度光量仪器为首的, 应用了紫外线射技术的所有商品。	全自动液晶注入装置																				
			UV spot																				
			UV meter																				
			臭氮洗净 原子洗净 媒介装置 脉冲装置																				