

# UV胶印印刷时的节能

## FLASH DRY® LPC 系列

- 使用LED灯可获得与UV灯相同的打印质量
- 使用能耗更低的LED灯,能源成本大幅降低

### 用途

#### ·纸包装



食品, 化妆品, 药品包装等

### 产品阵容

	品名	特征
油墨	FLASH DRY® LPC系列	·色相 ·耐摩擦性 ·可印刷性 与普通UV油墨相同
清漆(胶印)	FLASH DRY® HS OP VARNISH (光泽) HS MATT OP VARNISH (磨砂)	·光泽 ·耐摩擦 与普通UV清漆相同
清漆(涂层)	FLASH DRY® LED Coating Varnish	

### 每月能耗和成本降低效果(我司调研)

水冷式UV灯(3个)和LED灯(1个)的能耗对比  
(根据打印和空转4小时的电费计算:1千瓦时=30日元)

