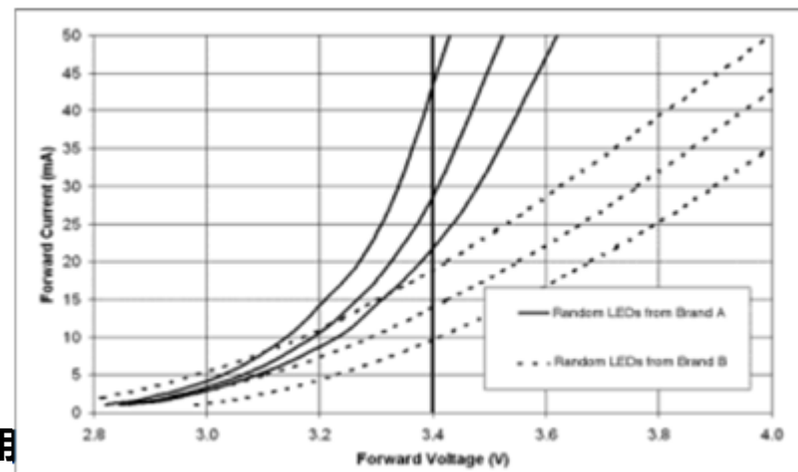


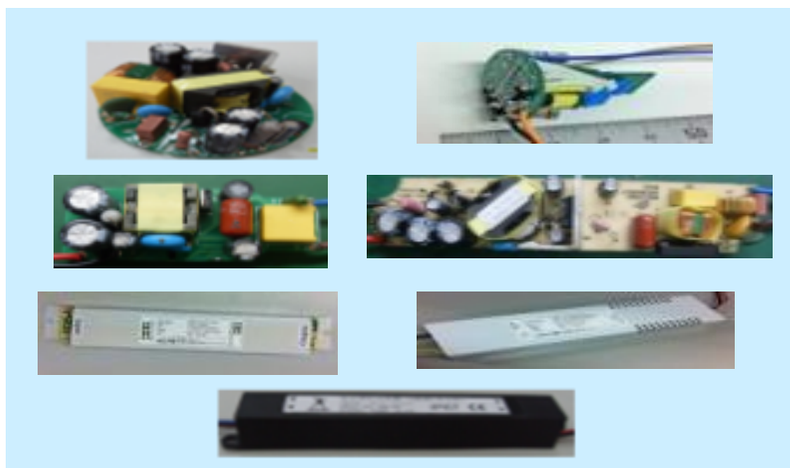
恒定电流电源是最适合为开LED灯电源

白色LED已实现应用，如今大部分的照明器具使用许多LED。
LED灯具内置一个LED元件到几十个甚至超过了一百个也不足为奇。
使用多数量LED时候存在各个LED元件光亮不稳定的问题。
虽然用恒定电压通电各个LED，通电的电荷量不同而有几倍的差异。
(请参见右图)

因为这样的变化影响LED亮度及颜色，因此恒定电压电源不适合照明器具使用
如何解决此问题就是使用**恒定电流电源**。使用恒定电流驱动开LED灯
不只可发挥LED的原本亮度和颜色，因降低了LED的负荷减少发热而延长使用寿命。
但是用于电脑用的电源首，几乎为恒定电压电源。



TM Link基于丰富模拟技术及半导体设计经验设计高性能高功能的LED电源，为了确保客户的成本竞争力我们在中国选择专业工厂生产电源。另外我们对于照明器具各种定制的要求(LED的 V_f/I_f 、功率、器具的形状及大小、调光、调颜色、防水等)，向客户提供电源产品同时实现有竞争力的综合解决方案。



定制

LED的 V_f/I_f 、功率、器具的形状及大小、调光、调颜色、防水等

