

## LED灯杯

### 简介

LED灯杯是用LED光源、恒流驱动器、光学透镜和金属或其他具有高热导系数的散热器外壳组合而成的新型照明灯具。与传统卤素灯杯相比，有节能、低温、长寿命、色彩丰富等特点。特别是在二次光照透镜方面，主要采用手电筒聚光原理，抛物线曲面设计，能更有效的降低光损。通过电脑建立模拟反光杯光源发光角度及LED反光罩的空间结构，追踪光线的折射轨迹，调整反光罩的曲率技术参数，以达到灯光最佳的光强分布及灯杯对各种光束角的功能要求，大大提高了LED反光杯光效及减少了散光，炫光的可能。反光表面可镀桔皮和光面两种效果，可使光斑更均匀更柔和，无黑洞、黄圈。通过电镀，反光杯反光效率高、不脱层、耐高温。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7732.html>