

?? 5?LED????????????????60%——70%??
5?LED????????????????????

7????????????????????????????????

????????????????????

LED??400w???,????,??led?????????CREE???????????????????????????????? LED??400
w???,????,??led????????????????????,????????????????????,??LED??50000????????????
????11-12????????LED????12???????

LED??400w???,????,??led????????????????????,????????????????????

LED??400w???,????,??led????????????????????LED????????????????????60%???

LED??400w???,????,??led??
???????? LED??400w???,????,??led????????????????????AC85V-265V????????????????
????????????????????????????????

??LED??

很多国家还制定了中长期发展规划，如美国“能源农场计划”，巴西“生物燃料乙醇和生物柴油计划”，法国“生物质发展计划”，日本“新阳光计划”，印度“绿色能源”工程等。在此推动下，世界生物燃料乙醇生产消费规模快速增长，从2005年的3628万吨，增加到2016年的7915万吨。据不完全统计，已有超过40个国家和地区推广生物燃料乙醇和车用乙醇汽油，年消费乙醇汽油约6亿吨，占世界汽油总消费的60%左右。美国是世界大的生物燃料乙醇生产消费国，主要原料为玉米。