

发行日期: 2019年 7月 17日

台达新款 600W LED 驱动器具备 10kV 高浪涌电压抗扰度能力



LNE 系列

600W LED 驱动器具备 10kV 高浪涌电压抗扰度能力

台达电子最新上架的 600W [LED 驱动器](#)通过严苛实验测试，达到室内室外高标准照明要求。同为 [LNE 系列](#)的电源，共模与差模条件下浪涌抗扰度均可达到 10kV 的能力，并达到 IEC 61000-4-2 Level 4 Criteria A 标准及 IEC 61000-4-5 (6kV 共模与 4kV 差模) 标准。输出电压 36V (LNE-36V600WBGA) 与 48V (LNE-48V600WBGA)，-40°C 至 +70°C 宽范围运行温度，自然对流冷却，效率可高达 96%，加上 IP67 设计使得台达 LNE 系列成为体育场馆与农业照明节能 LED 电源解决方案不可或缺的一部分。

此外，产品还通过 UL 8750、IEC/EN 61347-2-13、EN 62384 等主要国际安规认证，达到 EN 55015 抗扰度/辐射与传导/谐波电流要求。

亮点及特色

- 满足全球通用 AC 输入电压及采用全球认证线材
- 效率可高达 96.0%
- 符合 10kV 共模与 10kV 差模浪涌抗扰度要求
- IEC/EN 61000-4-2, Level 4 Criteria A 标准, 15kV 空气放电, 8kV 接触放电
- IP67 防护设计适合室内外应用场合

LNE-36V600WBGA

LNE-48V600WBGA

敬请接洽您所在地销售代表或经销商了解产品上市情况。

台达定期推出新机种，读者可访问 www.DeltaPSU.com/cn 了解或咨询产品详情。