



尺寸示意图

输出

型号	LYD1267000	LYD1268000
充电电压	12.6Vdc±0.2	12.6Vdc±0.2
充电电流	7A±0.1	8A±0.1
额定功率	88.2W	100.8W
纹波噪声	120mVP-P	120mVP-P
LED转灯	开始充电LED指示灯为红灯，充满转绿灯	

输入

输入电压	100-240Vac Max:86-264Vac	频率范围	50/60Hz Max:47/60Hz
交流电流	2.5A	浪涌电流	35A/110Vac 70A/230Vac
漏电电流	对地漏电电流≥100ua/230vac,接触漏电电流≤100ua/230vac		

保护

过负载	额定功率的105-160%，打嗝模式，负载异常条件移除后可自动恢复
过电压	额定输出电压的105-135%，关断输出电压，重启恢复
短路	打嗝模式，负载异常条件移除后可自动恢复

环境

工作温度	-20~50℃	工作湿度	20~90%RH,无冷凝
储存温度	-40~85℃	储存湿度	10-95%RH
温度系数	±0.03%/℃ (0~40℃)	耐振动	10~500Hz 1G10分钟

安规和电磁兼容

安全规范	EN61558-2-16EN60950
绝缘防护等级	一次侧*二次侧：2XMOPP
耐压	I/P-O/P:3KVac I/P -FG:2KVac O/P-FG:0.5KVac
安规认证	UL/CE/GS/SAA/KC/PSE/FCC/ROHS