

特点说明：

1. 恒压设计（恒压模式）
2. 采用交流电输入
3. 符合IP20等级
4. 输入300VAC 浪涌承受时间达5秒钟
5. 保护：短路/过载/过压
6. 冷却方式：风冷
7. 100%满负载测试
8. 高性能



215*115*30mm

产品型号		LRS-350-12
输出特性	额定输出电压	12V
	输出电流范围	0~29A
	额定输出功率	350W
	输出电压精度	±0.1%
	输出纹波噪声	150mVp-p
	负载调整率	±0%
	启动/上升时间	100ms, 50ms/230VAC
	保持时间	20ms/230VAC
输入特性	输入电压范围	115V/230VAC
	输入频率范围	50/60HZ
	电源效率	>87%
	功率因数	>0.6
	漏电流	1mA/240VAC
保护特性	过载保护	输出电流的105-135% 保护类型：打嗝模式
	工作环境保护	工作环境温度 -20°C ~ +70°C 存储温度 -30°C ~ +70°C 防护等级 IP20 防振特性 10-500HZ, 2G 10min/1cycle, preiod for 60min, each along X,Y,Z axes 温度系数 ±0.03%/°C (0-50°C)
安全特性	耐压	I/P-O/P: 2.5KVAC
	绝缘阻抗	I/P-O/P: > 100M Ohms/500VDC/25°C/70% RH
其他特性	尺寸	215*115*30mm(L*W*H)
	重量	0.7kg
	包装	38*25*39CM/30PCS/21kg
注意事项	选择区域	安装时尽量避免在雷区、高压的区域；
	工作环境	请将电源安装在通风良好的地方，以保证环境温度适应；
	检查接线	确保接线正确牢固，以免短路损坏部件和触发火灾事件；
	确认通电	禁止带电接线，检查确认接线正确后，检查无短路，再通电；
	联系厂家	如果发生问题，请勿私自维修。如果有疑问，请联系供应商解决问题；

