



技术参数			产品特点
型 号		UWS75-1M24V	1、宽电压输入含主动PFC，足功率输出 2、超薄设计，节约安装空间 3、适应严酷的工作环境 4、采用隔离式设计，安全可靠 5、具有防雷、过载、短路、过温等保护功能 6、符合CE/CB/CCC/SELV认证 7、整机典型效率高达89% 8、防护等级达IP67 9、质保期5年
输出	通道	1	
	电压（额定）	24VDC	
	电流（额定）	3.13A	
	功率（额定）	75W	
	电压精度	±2%	
	纹波	<120mVp-p	
输入	电压（额定）	100VAC~240VAC(参照降额曲线)	<div>注意事项</div> <div>1、本电源应切断输入电压并由专业人员进行安装调试</div> <div>2、安装前须确认电源输出的电压电流符合灯具的规格要求</div> <div>3、本电源防水等级为IP67,不可长时间浸泡在水中工作</div> <div>4、电源应安装在良好散热的空间与环境</div> <div>5、用于连接电源及灯具的导线面积应足够（建议小于4A/mm<sup>2</sup>）</div> <div>6、通电前，须确认所有连接正确且牢固</div> <div>7、使用过程中如发生故障，须由专业人员维修或联络供应商</div>
	频率	47~63Hz	
	电流	1.0A max	
	效率（典型）	89%@240VAC(满载)	
	功率因数	>0.92	
	浪涌电流	冷启动<50A@240VAC（满载）	
保护	过流	<4.4A 故障排除自动恢复	
	过压	<36VDC 故障排除自动恢复	
	短路	故障排除后自动恢复	
其它	尺寸	L270mm×W61mm×H25mm	
	重量	820g	
	工作环境温度	-25℃~+50℃(参照降额曲线)	
	相对湿度	20-90%RH	
曲线图			接线图
<div><div>■ 输入降额曲线</div><div>■ 温度降额曲线</div></div>			<div></div>
外形图			
<div></div>			