

东莞，江门，惠州Led防水电源，Led开关电源

产品名称	东莞，江门，惠州Led防水电源，Led开关电源
公司名称	深圳市鑫莱光电有限公司
价格	5.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩镇官田村中心区11区
联系电话	0755-27784131 13714297692

产品详情

1.LED开关电源采用脉宽调制（PWM）开关技术设计,保证了电源的稳定性和高效率.

2.产品抗干扰，通过EMC测试，纹波 50MV。

3.效率80%以上，温升 25 。

4.LED开关电源具有过压保护、短路保护、超载保护等功能。

5.恒压输出，保证了电源的稳定性，使LED灯光效果更好，寿命更长。

6.产品具有的抗干扰性保证了LED灯具长寿命,降低了LED的光衰。

输入电压：AC 90-250V

输出电压：DC 12V

输出功率:10W

输出电流：0.83A

防水等级IP68，认证：CE&ROHS.

工作温度:-25~45C

产品尺寸：100x32x20mm

引线出:0.75平方VDE电源线20CM

1.LED开关电源采用脉宽调制（PWM）开关技术设计,保证了电源的稳定性和和效率.

2.产品抗干扰，通过EMC测试，纹波 50MV。

3.效率80%以上，温升 25 。

4.LED开关电源具有过压保护、短路保护、超载保护等功能。

5.恒压输出，保证了电源的稳定性，使LED灯光效果更好，寿命更长。

6.产品具有的抗干扰性保证了LED灯具长寿命,降低了LED的光衰。

输入电压：AC 90-250V

输出电压：DC 12V

输出功率:10W

输出电流：0.83A

防水等级IP68，认证：CE&ROHS.

工作温度:-25~45C

产品尺寸：100x32x20mm

引线出:0.75平方VDE电源线20CM

1.LED开关电源采用脉宽调制（PWM）开关技术设计,保证了电源的稳定性和和效率.

2.产品抗干扰，通过EMC测试，纹波 50MV。

3.效率80%以上，温升 25 。

4.LED开关电源具有过压保护、短路保护、超载保护等功能。

5.恒压输出，保证了电源的稳定性，使LED灯光效果更好，寿命更长。

6.产品具有的抗干扰性保证了LED灯具长寿命,降低了LED的光衰。

输入电压：AC 90-250V

输出电压：DC 12V

输出功率:10W

输出电流：0.83A

防水等级IP68，认证：CE&ROHS.

工作温度:-25~45C

产品尺寸：100x32x20mm

引线出:0.75平方VDE电源线20CM

1.LED开关电源采用脉宽调制（PWM）开关技术设计,保证了电源的稳定性和和效率.

2.产品抗干扰，通过EMC测试，纹波 50MV。

3.效率80%以上，温升 25 。

4.LED开关电源具有过压保护、短路保护、超载保护等功能。

5.恒压输出，保证了电源的稳定性，使LED灯光效果更好，寿命更长。

6.产品具有的抗干扰性保证了LED灯具长寿命,降低了LED的光衰。

输入电压：AC 90-250V

输出电压：DC 12V

输出功率:10W

输出电流：0.83A

防水等级IP68，认证：CE&ROHS.

工作温度:-25~45C

产品尺寸：100x32x20mm

引线出:0.75平方VDE电源线20CM

1.LED开关电源采用脉宽调制（PWM）开关技术设计,保证了电源的稳定性和和效率.

2.产品抗干扰，通过EMC测试，纹波 50MV。

3.效率80%以上，温升 25 。

4.LED开关电源具有过压保护、短路保护、超载保护等功能。

5.恒压输出，保证了电源的稳定性，使LED灯光效果更好，寿命更长。

6.产品具有的抗干扰性保证了LED灯具长寿命,降低了LED的光衰。

输入电压：AC 90-250V

输出电压：DC 12V

输出功率:10W

输出电流：0.83A

防水等级IP68，认证：CE&ROHS.

工作温度:-25~45C

产品尺寸：100x32x20mm

引线出:0.75平方VDE电源线20CM

本公司生产的开关电源产品均选取最优质的原材料,采用(PWM)高频脉宽调制技术,经过成熟的标准化生产,严格的100%带载老化及高低压冲击实验完整的测试记录等,严格的工艺流程.实行最严格的生产制作安装流程不断研发推出新产品产品通过SGS-ISO9001认证。以满足广大客户的需求!产品畅销国内外，广泛用于通信电力、航空航天、工业控制系统、邮政通信、医疗设备等领域是深受客户信赖的品牌！LED开关电源广泛用于护栏管、投光灯、发光字、洗墙灯、亮化工程等。产品特性：高效、低耗、节能、环保、高稳定性、低纹波提高了LED的光效，减少了光衰，符合安规认证及电磁兼容的要求。设计保证了LED的稳定、长寿命和光效，产品通过长时间高、低温和防雨测试、过载、过压、过流保护，保证了电源安全性，12小时100%全负载老化及全系列功能及保护测试。公司坚持“质量第一、用户至上、科技领先、永攀高峰”的方针，始终以技术进步、为用户创造价值为宗旨，通过不断的技术创新，以低廉的价格和高可靠性的解决方案提供高质量的产品和完善的售后服务，以高效、务实的服务宗旨努力开拓市场，并以真诚、务实的态度与各界用户合作，共同拓展电源行业新天地。竭诚欢迎各界人士光临指导，洽谈业务，携手合作，共谋发展。