

供应智能微型直流电力电源-UP6-1500N

产品名称	供应智能微型直流电力电源-UP6-1500N
公司名称	湖南艾德迅电气科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓谷基地麓天路8号4栋3楼3-2168单元
联系电话	0731-89792629 18900730517

产品详情

1、使用环境条件

工组环境温度：-10 ~ +45 ；

最大月平均相对湿度： 90%

最大日平均相对湿度： 95%

海拔高度：不大于2000米。

工作环境条件：无导电微粒尘埃，无腐蚀金属和破坏绝缘的化学物质，使用地点应具有防御雨、雪、风、沙的设施，周围不允许充满水蒸气或有较严重的霉菌存在。

2、输入电源

交流输入电压：AC 220V/2.5A (190V-255V) ,AC 110V/5A (90V-125V) 可选。

频率：50Hz ± 10%

波形：正弦波，波形畸变<5%

输入功率：单台不小于500W。

3、输出功率

UP6-1500N

短时运行功率（合闸）

可运行时间

连续运行功率

400W

550W

50 S

990W

40 S

1500W

30 S

2000W

0 S

保护后会关闭，重新上电即可恢复输出！

说明：

I 连续运行：300W。

可满足微机保护装置、指示灯、模拟指示器供电需要；由电池供电时，根据电池容量及负载参数可长达24~72小时。

I 短时运行功率： 550W，50S。（超过50S进入保护，断电重启后可自行恢复）

短时运行功率： 990W，40S。（超过40S进入保护，断电重启后可自行恢复）

短时运行功率： 1500W，300S。（超过30S进入保护，断电重启后可自行恢复）

可满足VS1、VD4、ZN21等大多数10KV系统弹操机构断路器，电动负荷开关储能供电需要。

I 功率消耗：装置本身消耗的功率不大于8W。

4、蓄电池

装置内置2节12V/40AH蓄电池，当装置交流供电停电后，保证直流供电正常连续，具体备用时间由蓄电池容量和负载大小决定。当蓄电池放电至欠压时（20V），装置发出（连续）报警信号，并为保护蓄电

池自动停止直流输出；当交流供电正常时，装置自动恢复直流供电并在72小时之内可将蓄电池重新充满

。