

# 山特UPS电源3KVA/2400W 试验设备电源

产品名称	山特UPS电源3KVA/2400W 试验设备电源
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	1130.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:齐全 负载功率:2400w
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

## 产品详情

山特UPS电源3KVA/2400W 试验设备电源同时还要了解自己的财政预算，设定UPS系统的投入资本和运营成本。你还要了解UPS的可用性，那么您选择的UPS系统不应该是那些只能够容忍几个小时的停机时间。您的UPS配置的选择应与您的可用性需求相一致，并根据数据中心停机的潜在损失，设置您的预算。

(1) 山特UPS电源3KVA/2400W 试验设备电源直流UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在直流UPS输出端口接带有感性的负载。

(2) 山特UPS电源3KVA/2400W 试验设备电源使用直流UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。比如，美国PULSE牌直流UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有例如EAST 东方的三相UPS需要注意相序问题，否则会出现相序错误报警，其他品牌也是如此。

严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，直流UPS电源的电压输出波动大，而使直流UPS电源无法正常工作。

(4) 山特UPS电源3KVA/2400W 禁止频繁地关闭和开启直流UPS电源，一般要求在关闭直流UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启直流UPS电源，否则，直流UPS电源可能进入"启动失败"的状态，即直流UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

(5) 禁止超负载使用，厂家建议：直流UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数直流UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是工作方式。

