

UPS电源UPSUPS5000-E-75K-FM 华为25kVA不间断电源器不罢工

产品名称	UPS电源UPSUPS5000-E-75K-FM 华为25kVA不间断电源器不罢工
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

UPS电源UPSUPS5000-E-75K-FM 华为25kVA不间断电源器不罢工

UPS电源UPSUPS5000-E-75K-FM 华为25kVA不间断电源器不罢工

防止 UPS 电池过流放电。电池实际放出的容量与放电电流有关。放电电流越大，电池的效率越低。例如，12V/24Ah 的电池当放电电流为 0.4C 时，放电至终止电压的时间是 1 小时 50 分，实际输出容量 17.6Ah，效率为 73.3%。当放电电流为 7C 时，放电至终止电压的时间仅为 20s，实际输出容量 0.93Ah，效率为 3.9%。所以应避免大电流放电，提高电池的效率。一般电路设计和用户选择负载，都要保护 UPS 电池逆变放电电流不超过 2C。4. 防止 UPS 电池深度放电。尽管小电流放电，能提高电池的效率，但是当用极小电流(小于 0.05C) 长时间放电时，将导致电池实际放出容量超过其额定容量，从而造成电池严重的深度放电。按厂家的数据，当电池放电深度为 10% 时，电池实际使用寿命约为 200~250 次充放电循环；放电深度为 50% 时，约为 500~600 次充放电循环。因此，在使用 UPS 时，既要避免重载过流放电，又要避免长时间轻载逆变造成电池深度放电。