

# 巴青县伊顿UPSDX RT3KS 伊顿UPS电源3000VA/2700W

产品名称	巴青县伊顿UPSDX RT3KS 伊顿UPS电源3000VA/2700W
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

### 巴青县伊顿UPSDX RT3KS 伊顿UPS电源3000VA/2700W

UPS电源容量的选择是至关重要的。容量的大小标志着UPS电源能带负载的多少。所有欲选配UPS电源的功率必须略大于负载的实际功率才能使UPS电源可靠地工作。UPS电源的负载除纯电阻外，还有感性和容性负载。实际能供给负载的功率均低于标称功率容量，因而必须把各种类型的负载都考虑进去。4.2 对类型的选择根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。方波类型UPS有转换时间，而正弦波UPS转换时间为零，稳定度好。在线式UPS一般是正弦波输出，其稳定度、瞬间响应能力比另外几种UPS强，对非线性负载及感性负载的适应能力也较强，对一些较精密、较重要的设备要求采用在线式UPS。4.3 对各用时间的选择备用时间指在电网停止后UPS电源所能维持用户系统继续工作的时间。备用时间与UPS电源所配电池容量大小和所带负载大小有关。选择时应从两方面考虑：负载对供电的要求。市电停电次数和每次停电的时间长短。一次性停电时间较长且负载要求不间断工作的。应选择配用大容量电池的UPS电源。4.4 对功率因素的选择一般UPS电源给出的功率因数在0.8左右。有的UPS电源采用了补偿技术。使功率因数可达0.9~0.99。可尽量选择功率因数大或具有补偿能力的。