

sehey蓄电池sh150 12西力蓄电池免维护蓄电池修复方法铅酸蓄电池温度影响

产品名称	sehey蓄电池sh150 12西力蓄电池免维护蓄电池修复方法铅酸蓄电池 温度影响
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:SEHEY蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SEHEY蓄电池,西力蓄电池,蓄电池,铅酸蓄电池

计算如下：

1) 总负载

计算 4台PC

机 250W

X 4 =

1000W

1台服务器

700W X

1 = 700

W

1台网络

交换机 10

0W X 1

=100W

以

上合计：18

00W

2) UPS

容量计算

在线式UPS

一般功率因

数为0.8，18

00W ÷ 0.8 =

2250VA，
考虑UPS容
量的冗余，
一般以20%
到30%（因
为UPS的佳
工作状态就
是负载70%
到80%）；
所以设计推
荐UPS容量
应该为2250
VA X 1.

3 = 2925
VA，从而
可以得出选
用3000VA
的UPS3）
品牌的选择
在线式UPS
当今市场上
比较常用的
知名品牌有
美国山特，
APC UPS
，梅兰日兰
UPS等纯在
线式UPS电
源主机。

蓄电池容量
的计算方法

蓄电
池的容量必
须是以所定
的电压、所
定的时间可
向负载提供
的容量。

以下就
容量计算方
法进行说明
：

1
、计算容量
的必要条件

A、
放电电流

有必要
明确放电过
程中负载电
流的增减变
化和其随
时间变化情
况。

B
、放电时间

可预
期的负载的
大时间。

C、低
蓄电池温度

预先
推定蓄电池
放置场所的
温度条件，
决定蓄电池
温度低值。
一般设置在
室内时为50
C，设置在
特别寒冷地
区室内时为
-50C。用空
调保证室内
温度时按实
际温度作为
低温度。

D、允
许的低电压

单格
允许的低电
压 (V/单格
) = (负载
所允许的低
电压+导线
的电压损失
) / 串联格
数

常用UPS铅
酸蓄电池-
规格-重量-
参数用户可
以根据自己

所需的UPS容量计算出电池的型号和重量，在机房筹建装修时与设计部门提出结构承重加固事宜，当然，如果你的UPS容量很小就不必考虑了。另外每个品牌的电池型号、规格有所不同，重量也有可能差异，本表对你只是一个粗略参考。

型号	电压(V)	容量(Ah)20 小时率 20 HR	外型尺寸(mm)	端子型号	单重(约Kg)		
长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)				
12V-12AH	12	151	98	94	100	187& 250 M	3.65
12V-16AH	16	99	105	4.10			
12V-17AH	17	181	76	167	M5 L& M5 A	5.45	
12V-20AH	20	5.80					
12V-24AH	24	165	125	175	179.5/175	8.05	
12V-28AH	28	9.40					
12V-38AH	38	197	180/175	M6 L& M5 A	12.5		
12V-42AH	42	13.5					
12V-65AH	65	350	166	M6 L	19.0		
12V-75AH	75	21.5					
12V-100AH	407	173	210	236	M8 L	29.0	
12V-110AH	110	174	209	233	33.4		
12V-120AH	120	36.5					
12V-150AH	150	484	171	241	M9 L	42.5	
12V-200AH	200	522	240	216	M10 L	60.0	

通科技有
限公司-正
以卓越的网络科技为企业量身定制各种应用方

案，从机房工程、电源系统集成、智能建筑布线系统到企业，我们出色的产品与服务将为用户信息网络的建设与完善做出不懈的努力。

君诚文化：

“追求、敢为人先、励精图治、奉献社会”是公司六年艰苦创业实践的写照和升华。

“追求”是一种奋发有为的竞争精神；

“敢为人先”是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；

“励精图治”是一种瞄准目标，追求有效治理的志向；

“奉献社会”则是我公司对社会的一种承诺。

君诚理念：

以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重

心。

从各种不良中提取品质问题。

督促相关部门改善品质。

确认品质改善在实际使用中的效果。

以业务成长为终目的

。

售前规划设计增加产品之技术附加值。

SEHEY蓄电池,西力蓄电池,蓄电池,铅酸蓄电池SEHEY蓄电池,西力蓄电池,蓄电池,铅酸蓄电池