

艾佩斯蓄电池SXH200-12 12V200AH 银行 船舶储能电源

产品名称	艾佩斯蓄电池SXH200-12 12V200AH 银行 船舶储能电源
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾佩斯蓄电池 型号: SXH200-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

艾佩斯电瓶12V200AH型号规格及主要参数

电瓶的使用场景(1)防止将蓄电池与不锈钢容器立即接

触，应使用耐酸碱和阻热原材料，不然也会引起起烟或点燃。

(2)应用指定充电头在规定的条件下电池充电，不然可能

造成充电电池超温、放空气、泄露、点燃或裂开。(3)不要把电

池安装于封闭的机器设备里，不然可能会让机器设备裂开。(4)将

电池保养在护理机器设备里时，立即安装电源以外储备电

源，以防电源无效造成损害。(5)将电瓶放到避开能产

生火苗机器的地区，不然火苗可能会造成充电电池起烟或破

裂。(6)不要把充电电池放到热原周边(如变电器),不然会

造成充电电池超温、泄露、点燃或裂开。(7)运用中充电电池数量超出一只时,必须确保电池规格及主要参数完全一致,尽

很有可能选择统一品牌统一批号,保证充电电池相互连接准确无误,目与充电头或负荷联接准确无误,不然也会引起充电电池裂开

点燃或充电电池危害,某些情况下还会继续致伤。(8)充电电池一般偏重,需注意不要让充电电池砸到脚底。(9)电池特定使

用范畴如下所示,超过此范畴可能会造成充电电池危害,电池正常使用范围包括:77.F(25

蓄电池放电后(装到设备上):5.F到122.F(-15 到50)电池充电后:32.F到104.F(0 到40)贮存中:5.8

到104.F(-15 到40)(1)不要把装到电力机车里的充电电池放高温下,照射阳光里,炉子或火前,不然可能

导致充电电池泄露、着火或裂开。(11)不必就这样在粉尘的地区应用充电电池,可能会造成电池短路

危害蓄电池寿命的影响因素主要有以下几个:组装、环境温度、充电放电电流量、充电功率、放电深度或长期电池充电等。1)

电池安装充电电池应尽量组装在使用、荫凉、自然通风、阴凉干燥处,并且要防止遭受太阳,电加热器或其它辐射热

源的危害,充电电池应正立摆放,不能歪斜鱼度,每一个充电电池间接线端子联接要坚固。2)工作温度环境温度对电池的

影响很大,自然环境温度太高,会让电池过充电造成汽体,自然环境温度低,往往会使蓄电池充电不够,这些都会响电

池的使用期,山特UPS浮充电电压值都是照此环境温度来设置的。3)充电放电电流量电池充放电电流量一般以C来美

示,C的真实值与电池电量相关。举例说明而言,假如是100AH电池:C=100A.4)充电功率因为UPS电池

归属于预留工作模式，电压通常情况下处在充电状态，仅有切断电源才能充放电。为增加充电电池的使用期，UPS

的充电头一般采用稳压过流保护的形式操纵，充电电池充斥着后立即变为浮充状态，各节浮充电压设为1 3.7V上下。