

优比施蓄电池UP80-12 12V80AH/10HR通信电源柜专用蓄电池

产品名称	优比施蓄电池UP80-12 12V80AH/10HR通信电源柜专用蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:优比施 型号:12V80AH 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

优比施电瓶UP7-12 12V7AH规格及规格型号

优比施电瓶主要用途与归类： 免维护保养不必输液； UPSups电源；
内电阻小，大工作电流充放电特性好； 消防安全后备电源； 融入温度广；
安全防范报警设备； 锂电池寿命小； 应急照明灯系统软件； 使用期限长；
电力工程，邮电通信系统软件； 浓差极化在出厂，方便使用； 电子器件仪表设备；
安全性防爆型； 气动工具,电动玩具车

挑选电池电量测算法

1.按照机器设备输出功率尺寸估计必须的电池电量:

容积=机器设备输出功率(瓦.W)÷工作电压*(6V或12V)×自身要想达到的时间(H)×2=电池电量(AH)

例如:15W的灯,灯的工作电压12V,要灯一切正常工作中2钟头,应选的电池电量)=12W ÷ 12V × 3H) × 2=6AH

2.依据电池电量和机器设备输出功率算使用时间

使用时间(H)=(电池电量(AH)/2) ÷ 应用电流量(A), 应用电流量(A)=机器设备输出功率(瓦.W) ÷ 工作电压(6V或12V)

例如:12V7AH的充电电池.带12瓦(W)的led节能灯.应用电流量(A). =12W ÷ 12V=1A

使用时间(H)=(7AH ÷ 2) ÷ 1A=3.5H.也就是3个三十分

留意:之上仅为估计标值.具体数据信息按照不一样标准检测会出现非常大的偏差.

梯阶运用公司生产制造梯阶运用商品流程中形成的废弃动力电池，应转交再造运用公司。

梯阶运用公司应承担损毁的扶梯运用锂电池回收，根据形式多样，建造，共创，同用废弃驱动力蓄电池回收充分利用网络，集中化存储并转交再造运用公司。

第二十条[梯阶运用充电电池规定]梯阶运用充电电池应根据梯阶运用充电电池设备的标志评定，并贴上统一的扶梯运用商品标志，不符该标准的扶梯运用充电电池商品不可生产制造，市场销售。

第二十一条[再造运用规定]再造运用公司应遵循我国有关技术标准规定，依照车辆制造业企业给予的分解技术性信息内容标准拆卸，进行再造运用；对废弃动力电池再造运用后的其它不能运用残留物，根据我国环境保护相关法律法规，规范和技术标准等相关规范开展环境保护无害化处理处理。