

USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH尺寸规格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH尺寸规格 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务3部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:USAOK蓄电池 型号:UD200-12 容量:200AH |
| 公司地址 | 北京市平谷县大华山镇前北宫村 |
| 联系电话 | 15652783493 15652783493 |

产品详情

USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH尺寸规格

USAOK蓄电池的使用寿命有多长？

不断电系统的供电来源是来自于内部的USAOK蓄电池放电。电池老化的原因除了外部的环境因素之外，尚有内部化学变化所导致的电池老化。即使是将电池放置一旁，停滞不用，USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH尺寸规格电池仍会出现此老化状况。就一般经验而言，电池的使用寿命为 2-3 年。

USAOK蓄电池如何保养？

定期对电池充放电是保养电池非常重要的工作。若您选用的具有电池侦测功能，您可定期执行该项功能。若无此功能则可将 UPS 电源输入端之插头移除，仿真市电中断，再观察电池放电时间是否足够？若不足时，则可考虑更换电池，以保持当电源中断时能有足够的放电时间，以利档案储存与系统的完全关闭。

何处可更换USAOK蓄电池？

当您选购的 UPS 须进行USAOK蓄电池更换时，

USAOK蓄电池怎样保养，寿命是多久？

1. 正常时，USAOK蓄电池每隔3~USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH尺寸规格6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。
2. UPS长期闲置不用，应3~6个月充电一次。

3. USAOK蓄电池使用环境要求温度在0 到40 之间，避免阳光直射并且保持清洁。

4. 一般在室温条件下，正常使用时密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命为3--5年

2017年1-9月全区发电量957.72亿千瓦时,同比增长2.43%。其中:水电发电440.08亿千瓦时,同比下降15.90%;火电发电409.87亿千瓦时,同比增长19.31%;核电90.49亿千瓦时,同比USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH尺寸规格增长52.88%;风电14.89亿千瓦时,同比增长80.12%;光伏发电量2.39亿千瓦时,同比增长216.45%

全社会用电量为1036.83亿千瓦时,同比增长5.07%。其中,产业用电量22.30亿千瓦时,同比增长6.15%;第二产业用电量668.16亿千瓦时,同比增长3.04%;第三产业用电量135.02亿千瓦时,同比增长15.10%;城乡居民用电211.35亿千瓦时,同比增长5.65%。其中工业用电量653.23亿千瓦时,同比增长2.87%。

9月份,全区发电量122.18亿千瓦时,同比增长27.89%;水电71.59亿千瓦时,同比增长74.03%;火电39.85亿千瓦时,同比下降7.83%;核电9.02亿千瓦时,同比下降9.98%;风电1.14亿千瓦时,同比增长11.53%;光伏5772万千瓦时,同比增长409.2%。

全社会用电量129.89亿千瓦时,同比增长13.33%。其中,产业用USAOK蓄电池UD200-12 12V200AH尺寸规格量2.98亿千瓦时,同比增长5.82%;第二产业用电量76.25亿千瓦时,同比增长10.32%;第三产业用电量19.83亿千瓦时,同比增长26.36%;城乡居民生活用电量30.83亿千瓦时,同比增长14.22%。第二产业中,工业用电量74.18亿千瓦时,同比增长10.12%。