

伊顿蓄电池ETNHF12-390WP 12V90AH电力储能电池

产品名称	伊顿蓄电池ETNHF12-390WP 12V90AH电力储能电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:ETNHF12-390WP 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

伊顿蓄电池ETNHF12-390WP 12V90AH电力储能电池

蓄电池的标签上会标明充电电压，而且会分为浮充和均充，例如上图一中所示，浮充电压为13.5V~13.8V，均充电压为14.4V~15.0V；这样就比较简单了，直接使用均充电压充电即可，可以选用比较安全的中间值或值。均充电压的值可以认为是快充电压，通常认为对电池有一定的伤害。伊顿蓄电池ETNHF12-320W

如果电池上没有标出充电电压，可以根据电池充满电时的开路电压OCV估算合理的均充电压，一般来说，12V蓄电池充满电时的开路电压加1~1.5V为合理的均充电压。其它额定电压的电池以此类推。

如果不知道电池充满电时的开路电压，可以偶尔以2.4VPC的电压进行盲充，但比较难以判断电池何时充满，可能会有过充电，对电池造成一定的伤害。所谓2.4VPC，即2.4V/cell，每个单元2.4V，如果是12个单元，如上图二所示，则均充电压可以为28.8V

伊顿蓄电池ETNHF12-320W4、确定充电电流。

充电电流和电池的额定容量有关。一般为0.1C~0.4C，即额定容量的千分之一到千分之四。

如果是100Ah的电池，则为10A~40A。可以通过直流电流表即钳形表进行测量。

