## 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允电电压,可以根据电池允满电时的开路电压OCV估算合理的均允 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。

如果小知逗电池允满电时的开路电压,可以偶尔以2.4VPC的电压进行盲允,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

伊怓畜电池ETNHF12-320W4、佣正允电电流。

允电电流和电池的额正容重有天。一般为0.1C~0.4C,即额正容重的十分之一到十分之四。

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

当然了,目前市场上有些技术先进的厂家采用薄极板技术,已经将充电电流提高至1C了 ,即数值上等于额定容量。这种大电流充电方法将大大缩短充电时间,只是这类高端电池 还不够普及,本文中仍然采用常用的0.1C~0.4C法。伊顿蓄电池ETNHF12-320W

5、接线。这就个多况了,允电机的止极接电池止极,允电机的页极接电池页极,然后再 接通充电机和市电,开机充电。

值得多说一句的是,对于多节电池的允电方法,我推存开联允电。因为开联允电可以提局 电池的一致性,而且低压充电也比较安全。

????????UL-V0???ABS????????????????????????

长寿命设计

自放电率低

充电接受能力强

????????????????????????0.4CA ?????????????90%

安装方便

????????????????????????????????

环境友好