

霍克蓄电池2TE450蓄电池2v450Ah原装进口蓄电池报价

产品名称	霍克蓄电池2TE450蓄电池2v450Ah原装进口蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	800.00/只
规格参数	霍克蓄电池:原装进口蓄电池 2v450Ah:阀控式密封蓄电池 英国:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

霍克蓄电池2TE450蓄电池2v450Ahcsjgg

短路承受力

超能系列电池可承受自身的短路电流，而对电池无任何损坏。但是，为了系统的安全，依据要求，如发生短路故障，应在尽可能短的时间内排除

机械强度

根据标准BS2011第2.1.部分的要求，对Supersafe系列的电池做了机械强度的试验，其目的测试在实际应用中***坏的情况下（例如地震等原因），电池电性能的改变。

经过下列试验，电池的电性能未受影响

撞击试验：

对电池垂直面进行持续6毫秒的1000次连续撞击，撞击力为：25倍引力达到50公斤或12倍引力达到100公斤或6倍引力达到250公斤。

跌落试验：

电池底面离硬地面的二次跌落

跌落高度为50公斤力时100毫米或100公斤力时50毫米或250公斤力时25毫米

振动试验：

对电池侧面，以2倍引力的振幅、三周波频率、从5HZ到150HZ连续30分钟的振动。

四、霍克Supersafe T系列使用维护：

充电器

对正常连续工作的方式，***使用恒压充电器。

充电（常温下，15~25℃）

更新充电：

常温下，电池贮存时间超过6个月，并且电池端电压低于2.09伏，即需要进行更新充电。其方法是，电池组不带负载，充电电压为2.27~2.30伏，充电电流限制为10% C_3 容量，进行连续48小时的充电。

初始充电：

充电方法同更新充电方式，***充电时间为72小时，直到充电电流为一个稳定的值，通常应小于1mA/Ah（ C_3 ）

浮充电：

对充电电流***制，为了使电池达到的使用状况，在不同的温度下，***使用下列充电电压。

深度放电后的再充电：

以浮充电压即可对深度放电后的电池进行再充电，电池可自动调节所需的充电电流，而不需要对充电器作更多的要求。

电池年需的充电时间与放电深度有关。

快速充电：

提高充电电压可以缩短充电时间。为了达到标准的使用寿命，充电电压限制为2.4伏/只，充电电流限为10% C_3 。当充电电流稳定在5mA/Ah (C_3)时必须改为浮充方式。

五、霍克Supersafe T系列使用维护：

并联性能

多允许6组并联。使用恒压充电器，并要求电器与每组电池之间的连接电阻保持相同。

自放电与贮存

在25 的环境下，电池自放电每月小于2%

在25 的环境下，电池不需要更新充电的贮存期为6个月。

当电池的开路端电压低于2.09 伏，电池的容量小于其额定容量的80%，电池即需要进行48小时的更新充电。

无须均衡充电

能量密度比高，对于短时间大电流的负载要求，其容量比同类电池高10%以上。

内阻极低，比同类电池小25%以上。这点对于象太阳能系统要求小电流多次充放电的负载尤其重要。

温度特性***，任何寒冷或酷热地带，均能安全使用。

有支持集中监控的超前设计。

安全，维护简单、可靠。