

SEHEY电池 西力蓄电池SH65-12 西力NP系列参数

产品名称	SEHEY电池 西力蓄电池SH65-12 西力NP系列参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:西力 型号:SH65-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

SEHEY电池 西力蓄电池SH65-12 西力NP系列参数

西力蓄电池在使用定流的充电方法时，在充电时应该知道电池容量和充电电流确定电池充电时所用的时间，所以提前要明确电池的充电时间才可以给电池进行定时充电，充电完成后，充电电流慢慢的变为涓流充电。此种充电方式十分简单，但充电时刻不能依据电池充电前状况而主动调整，因而实践充电时，可能会呈现有时欠充、有时过充的表象；电池温度操控对西力蓄电池而言，正常充电时，蓄电池的温度改变并不显着，可是，当电池过充时，其内部气体压力将敏捷增大，负极板上氧化反响使内部发热，温度敏捷上升（每分钟可增加几个摄氏度）。因而，调查电池温度的改变，即可判别电池是不是现已充溢。通常选用两只热敏电阻分别检测电池温度和环境温度，当两者温差达到必定值时，即宣布停充信号。因为热敏电阻动态响应速度较慢，故不能及时准确地检测到西力蓄电池的满充状况。

西力蓄电池应避免深度放电根据SEHEY电池充电电流接受比定律，对于任意给定的放电电流来说，蓄电池充电电流接受比与它已放出的电荷量的平方根成反比，因此放电深度越大，蓄电池放出的电量越多，蓄电池可接受的充电电流就越小，这将减慢蓄电池的充电速度；切记在充电时SEHEY电池因为充电不足及过充使得蓄电池内部热量上升的问题，否则会使得电池极板受到损坏，使得电池的安稳以及电池的使用时间受到影响。所以在充电时要掌握电池的充电程度，避免过充及少充现象的发生。

数据中心机房供配电系统“铅酸蓄电池漏液”，轻则导致数据中心网络系统设备的供电中断、电气短路造成UPS系统供电中断、设备出现故障、停止运行，重则将会引发火灾等严重危害机房事故的发生
数据中心机房供配电系统“铅酸蓄电池漏液”，轻则导致数据中心网络系统设备的供电中断、电气短路造成UPS系统供电中断、设备出现故障、停止运行，重则将会引发火灾等严重危害机房事故的发生，是引发供电故障不可忽视的致命隐患，

西力蓄电池采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾

排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

SEHEY蓄电池在刚刚进行充电时，充电时的额定承受电流要比实际上可承受的电路电流小的多，所以电池的充电时间会比较久；在充电即将完成后，充电时的额定承受电流要比实际上可承受的电路电流大，所以蓄电池内部出现气泡。但是，如果在整个充电过程中能使实际充电电流始终等于或接近于蓄电池可接受的充电电流，则充电速度就可大大加快，而且出气率也可控制在很低的范围内。这就是快速充电的基本理论依据。然而，在充电过程中，SEHEY蓄电池中产生的极化电压会阻碍其本身的充电，并且使出气率和温升显著升高，因此，极化电压是影响充电速度的重要因素。因此可以得知，如果想要让电池充电的时间变短，就必须除去影响电池接触的问题，使得SEHEY蓄电池能够很好的接受充电时的电流。

目前，中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封铅酸蓄电池，超过UPS电源总成本的50%，有资料显示，UPS电源的生产技术已经比较成熟，约有50%以上的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。目前我国电力供给情况日趋完善，特别是城市，很少发生长时间停电现象，而且很多重要部门采用双路供电和柴油发电机，确保了电力的供应，这就使得人们放松了对UPS电源蓄电池的日常维护，大部分UPS蓄电池由于平时缺乏有效的维护，根本不清楚自己系统UPS蓄电池的健康状况，从而造成一旦长时间停电而无法按设计延时进行工作。另外一方面，用户的负载在不断地增加，功率密度越来越集中，从而UPS电源的负荷也相应地增加，蓄电池延时不够的问题就愈将突出。

西力蓄电池使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。因此，必须定期检查。液面应高出极板10-15毫米，若不够，应添加蒸馏水，如电解液溢出。应添加比重相同的电解液。极板上有脏物，易造成极板间短路。使蓄电池自行放电。所以必须经常清除其表面脏物与极板上的氧化物，并防止脏水流入其中。如果用工业硫酸代替化学硫酸。用自来水或河水代替蒸馏水加入蓄电池内，均会造成自行放电。缩短蓄电池使用寿命。

西力蓄电池在充、放电过程中，电解液会变浓或变稀，因此在检查电解液比重时，就可知道蓄电池存放电程度。当比重小于1.18时应及时充电。以免电压急剧下降，缩短蓄电池使用寿命。不同季节还应调整电解液比重。因电解液温度降低会使蓄电池电容减少，所以入冬时要吸出部分电解液，加入比重大一些的电解液，使比重提高；入春后，应及时吸出部分电解液。加入适量蒸馏水，使比重降低。