

瑞典LEADER蓄电池CT2.3-12免维护直流电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 瑞典LEADER蓄电池CT2.3-12免维护直流电源 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 980.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:LEADER 型号:CT2.3-12 规格:12V2.3AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881 |

产品详情

leader电瓶拆换小技巧：容积不一样、特性不一样、生产商不一样的电瓶不能联接在一起应用。具体容积同样的电瓶或电瓶方剂可具体工作电压同样的电瓶或电瓶方剂可串联应用。电瓶组联接和引出来请使用适合的输电线。联接和拆装时尽量断开开关电源，不然会触电事故乃至的风险。正负极不可接错或短路故障，不然会使电瓶损伤，乃至产生。联接构件应卡紧，避免造成火苗；若表面被氧化，可以用天然苏打水清理。新安装的电瓶组到应用前要开展72钟头浮充电池充电使电瓶组内部用电量平衡，即可开展检测或应用。

一) 汽体再结合效率 汽体再结合效率与挑选浮充工作电压关联非常大。工作电压挑选过低，尽管 CO_2 进行析出少，复合型效率，但某些充电电池会因为长期性电池充电不够导致负盐业而无效，使电池循环次数减少。浮充工作电压挑选过，汽体进行析出量提升，汽体再结合效率低，虽防止了负无效，但阀门经常打开，缺水多，正板栅也是有浸蚀。危害电池循环次数。（二）从外壳原材料渗入水份 各种各样充电电池外壳原材料的相关特性见下表。从表中数据看得出，abs原材料的水蒸汽占有率很大，但抗压强度好。充电电池外壳的占有率，除在于外壳原材料类型、特性外，还两者之间壁厚、外壳内外间水蒸汽压力差相关。（三）极柱浸蚀 极柱浸蚀也会导致水份的耗费，其反映为： $Pb + 2H_2O \rightarrow PbO_2 + 4H^+ + 4e^-$ （四）锂电池寿命 正锂电池寿命进行析出的 CO_2 能够在负再结合而不会缺水，但负进行析出的氢不可在正复合型，会在充电电池积累，从阀门排出来而缺水，尤其是充电电池在较温度下存储时，锂电池寿命加快。