美国NOLLON蓄电池NP1232 12V3.2Ah仪器仪表设备配套电源

产品名称	美国NOLLON蓄电池NP1232 12V3.2Ah仪器仪表设备配套电源
公司名称	狮克电源(山东)有限公司
价格	856.00/只
规格参数	品牌:NOLLON 型号:NP1232 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

美国NOLLON蓄电池NP1232 12V3.2Ah仪器仪表设备配套电源

阀控式密封性铅酸电池(VRLA)因为具备工作电压稳定,低成本,应用和维护保养便捷等优势促使其获得了普遍的运用,尽管如今各种各样新式的锂电池材料持续发生,但现阶段乃至是可预料的将来一段时间,VRLA电瓶依然会在通信,电力工程,城市轨道等行业做为储备开关电源和储能技术机器设备的中坚力量。

5、高率充放电特性出色,深层充放电後也可以回应电池充电。

锂电池组一致性好》不惜代价的确保锂电池组中的每一个充电电池具备相对性一致的特点,保证在交付使用后长期性的充放电一致性和浮充一致性,不发生某些落伍充电电池而压垮整组充电电池。

循环系统使用寿命长:运用秘方,具备寿命长特性,25 一切正常应用状况下可以达到360次之上 要求维护保养应用,循环系统频次可以达到650次之上;选用设计方案,流线形阀面的注液阀,使用时间耐久度,安全性使用性能电瓶特性优势

- 5)阀的密封性反映高效率可以达到99.53%,维持水份,提升充电电池使用期限。
- 6)浓差极化维持工作能力达到99.7%, 锂电池寿命小, 提升充电电池储放時间和电池循环次数。
- 4、 充电电池中间、锂电池组中间及其锂电池组与电源设备中间的联接应有效便捷、电流尽可能小。不一样规格型号、不一样批号、不一样生产厂家的电瓶不可以互用。安装尾端联接件和接入充电电池系统软件前,应用心查验充电电池系统软件的总工作电压和正、负级性联接是不是恰当,充电电池相互连接是不是坚固。
- 7)在一切正常应用中,充电电池阀不开启,以维持水份,提升充电电池使用期限

- 1)与一般充电电池所选用的塑胶对比,在热封全过程中,壳盖粘结度高些,在应用中受温度危害时,可 靠性更强。
- 1. 充电电池的一致性和可靠性好,可串联个数高达6组。
- 1)的极片设计方案减少电流量传送间距,减少内电阻并使充电电池一致性更强。
- · 锂电池寿命率极低。在25 室内温度下,静放28天,锂电池寿命率低于1.8%。
- · 容积充裕。确保电瓶100%的容积充裕及工作电压、容积的均一性。无负极吸咐式阀控充电电池整组电池电压不平衡状况。
- · 应用温度范围宽。电瓶可在-40 ~ 60 的温度范围内应用。NOLLON充电电池选用与众不同的铝合金 秘方和铅渣秘方,在超低温下仍有优质的充放电特性,在高温下具备强耐蚀性能。
- 2)从原材料到制成品,共经数次试验和检验。从原材料,生产制造和检验上确保充电电池的一致性和可靠性。