

西力铅酸蓄电池NP100-12 12V100AH 免维护SEHEY蓄电池

产品名称	西力铅酸蓄电池NP100-12 12V100AH 免维护SEHEY蓄电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:西力 型号:NP100-12 电压/容量:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

西力铅酸蓄电池NP100-12 12V100AH 免维护SEHEY蓄电池

西力电瓶(我国)有限责任公司是铅酸电池胶体电池生产商，集团旗下有着SEHEY蓄电池品牌是全世界工业生产充电电池，其稳定性，耐充放电性变成顾客信任的电池品牌之一；商品包含SH系列产品，NP系列产品，NPG系列产品，2V系列产品，为通讯，电力工程，交通出行，广电网，直流电系统软件，配电房，UPS/EPSEPS应急电源，智能安防房屋，仪器仪表，原油，煤矿业等领域给予安全可靠的电力工程确保，工业生产充电电池应取SEHEY西力品牌。

SEHEY充电电池企业建在广州，有着中大型的制造产业基地，和遍及各省市的分公司/服务处，并在南美洲，欧洲地区，非州，中东地区和东南亚地区创建市场销售分公司/服务处，致力于打造出色的生产制造，网络营销平台和售后维修服务管理体系。SEHEY充电电池企业技术性实力雄厚，有着的管理方法和技术性研发部门，根据了ISO9001质量管理体系，ISO14001环保管理体系及其ISO18001健康管理体系认证；其公司为验证的技术性公司。大家相对高度关心产品质量，从原料到产品都推行严苛的品质严格把关，保证每一个充电电池生产时都能做到非常高的品质特性规范，商品经过了欧盟国家CE认证及其英国UL认证，IEC检测报告等。

企业自2000年开创至今，不断进取，与时俱进，凭着优良的企业信誉，与众不同的管理设计风格及极强的市场拓展工作能力，获得了一个又一个的傲人销售业绩。多年来，西力充电电池企业迅速稳定的发展趋势，离不了业界极为合作方。

因为工作温度转变,将造成参与化学反应的正离子数，PbSO₄溶解性，融解速度等的转变,与此同时将造成电池内阻的转变,进而造成浮充工作电压随着转变。VRLA电瓶浮充工作电压过高,会使正级的进行析出量提升,汽体再结合高效率低,电瓶内部工作压力上升,在产生汽体的环节中,标准气压超强力冲击性正电极栅,

使正电极栅浸蚀,活性物质与极柱结合性下降,乃至掉下来。那样,危害正级活性物质的使用期限,使充电电池的容积降低,并且使阀门打开频次提升,电瓶内部水份缺失,造成蓄电池充电器降低。与此同时因为VRLA电瓶构造上的密闭性,又无分散液压,造成其排热标准比一般充电电池的排热能力要差。因此VRLA电瓶对工作温度转变造成的充电电池过充电更为严重。

若VRLA电瓶浮充工作电压过低,会使电瓶常常处在欠充电情况,负级便会慢慢产生一种坚固的硫酸铅枝体结晶,该结晶几乎不融解,用基本方式充电难以使它转换为高效的活性物质,从而大大减少了相同的具体容积,进而使电池在充放电时配不上短路容量。一旦电压断电,柴油机柴油发电机未立即启动,通讯设备供电系统将终断,不良影响无法预料。

(3) 浮充电流量对VRLA电瓶的危害

因为VRLA电瓶在浮充工作中时,其负级电位差类似为引路均衡电极电势,浮充电流仅与正级电位差和工作温度相关,因此在同一浮充工作电压下,浮充电流量会随温度的上升而扩大,尽管各蓄电池厂家浮充工作电压与浮充电流量和工作温度的特点略有不同,可是浮充电流量是随浮充工作电压的增加而加入的,浮充电流量随自然环境的温度上升而提升。这类状况能够从开关电源电路监管控制模块充电电池电流表明出去,它与用数字钳型电流计检测的数据信息一样,因此开关电源电路监管控制模块对锂电池组务必按0.1C10设置浮充过流保护值。

阀控式铅酸电池(下称阀控充电电池)因其完善的技术性和维护保养简便等特点,被普遍使用于通讯,供电系统之中。但造成阀控充电电池无效的因素有很多,在其中热无法控制便是典型性状况,热无法控制的立即造成不良影响便是是充电电池内部锂电池电解液干枯,电池内阻出现异常,充电电池外壳形变澎涨,乃至裂开,释放出很多酸性气体。

阀控充电电池的构造决策了热无法控制状况的造成,阀控充电电池与排气管式富液充电电池相比较为,富液充电电池的锂电池电解液容积较多且有优良的排气管排热作用,很多的锂电池电解液对化学变化温度升高有有效的调节作用,且反映时挥发的汽体带去了绝大多数发热量,就算选用不一样的电池充电方法,都不容易在富液充电电池应用中发生热无法控制,而阀控充电电池封闭式结构特征与相对性较少的锂电池电解液决策这类构造易引发热无法控制,因为温度与电流量的均衡关联敏感,主要表现在过充电时电解水造成的发热量不可以有效的释放出来,温度和电流量产生反馈调节,互相推高直到无法控制。