

NOWA诺华蓄电池-UPS机房专用蓄电池-诺华蓄电池日常维护

产品名称	NOWA诺华蓄电池-UPS机房专用蓄电池-诺华蓄电池日常维护
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:诺华 型号:6FM-65 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

诺华蓄电池平时维护保养

常常坚持不懈电瓶表面的清理。发觉表面有尘土和盐酸时，应立即擦拭，擦拭时可先加粘有天然苏打水的擦布擦拭一遍，后用净化水清洗清洁；

常常用纯净水清理排气管栓，坚持不懈排气管栓换气优良；

按照标准终止电瓶的电池充电、充放电和填补电工作中；

电池充电全过程中，锂电池电解液的温度不可跨越45℃，坚决杜绝过多电池充电；

充放电全过程中，禁止大电流量充放电和过多充放电；

蓄电池充电全过程中，应启动通风安装清扫有机气体，使室内空气质量比较新奇，以降低酸碱性分子结构对员工和机器设备的浸蚀。

发觉问题应立即清扫；

荷贝克电瓶充电间应常常坚持不懈清理、枯燥乏味、室内通风、光源充裕。运用湿拖布擦静空中，在清理、绝缘不错的情况下，可以半空中撒水，坚持不懈房间内的环境湿度，以降低充电电池中水份的挥发；

搞好各种各样充、充放电的记述工作中。

- 1.充电线路中接线头松动或锈蚀，使电阻增大，电流强度减小。
- 2.蓄电池极板硫化，使其外表附有一层导电性能差的白色硫酸铝晶粒。这种粗大晶粒梗塞极板孔隙后，电解液便难以渗入，招致内阻增大，电流无法经过。
- 3.由于采取大电流给双登蓄电池充电或放电，电解液比重过大或液面高度不够等缘由，使双登蓄电池极板损坏。

诊断时，先检查各接线头能否松动或锈蚀，然后依据充电时的现象来判别极板能否硫化。若充电时电解液的温度上升很快，或充电时间不长，电解液便产生大量气泡，但电压并未进步，电解液比重也无明显增加，则阐明极板已硫化。当硫化不严重时，可倒出全部电解液，注入蒸馏水，然后用2安培左右的小电流停止长时间充电，使硫酸铝溶解，但应留意不要让蓄电池温度升高。当电解液比重在数小时内不增加时，标明蓄电池已充足电，再停止放电。

平安性好的电池模块，包括电芯模块、绝缘板、铜片、固定钢架、镀镍钢片、铜垫块、侧绝缘板、螺栓和螺母，所述固定钢架的中心处设有腰型孔，所述铜垫块焊接固定在腰型孔中，铜垫块上设有辅助装置槽，固定钢架上设有四个固定杆，固定杆平均设置在腰型孔周围，

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。