

Reros蓄电池-雷诺士UPS-雷诺士(常州)电子有限公司

产品名称	Reros蓄电池-雷诺士UPS- 雷诺士(常州)电子有限公司
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司(业务部)
价格	.00/件
规格参数	品牌:雷诺士 英文品牌:Reros 属性:铅酸
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

安全可靠 电池通过了泰尔认证中心检测认证,并取得相应产品证书 免补水、维护简单 采用特殊阀控设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补

安全可靠 电池通过了泰尔认证中心检测认证,并取得相应产品证书 免补水、维护简单 采用特殊阀控设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,维护简单。密封安全可靠 由于电池为贫液式设计,内部没有流动的电解液,无电解液渗漏之患;而且电池采用独特的密封结构,在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建专用电池房,降低工程造价。使用寿命长 采用耐腐蚀良好的铅钙合金板栅,在25 的环境温度下,设计浮充寿命可达10年。高功率放电性能好 采用了内阻值很小的优质极板设计和玻纤隔板,高强度压紧装配工艺,使得电池内阻极小。在-15~50 温度范围内,可进行0.25C的大电流放电,且产生的热量很小,其输出功率比常规电池可高出15%左右。

自放电极小 电池采用高纯原料和特殊配方工艺,组装后电池内阻很低,28天自放电率小于4%。安装使用方便 电池出厂时已经处于充足电状态,用户拿到电池后即可安装投入使用。应用领域:报警系统;应急照明系统;电子仪器;铁路、船舶、邮电通信;电子系统;太阳能、风能发电系统;大型UPS及计算机备用电源;消防备用电源;峰值负载补偿储能装置。

1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量,使用时请补充电。 3. 长期保管时,为弥补保管期间的自放电, 请进行补充电。

在超过40c条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免!

4. 请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。 ups电池

5. 如在保管或转移过程中电池不慎被水淋湿,应立即除掉包装纸箱,以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。关于日常检查及维护保管

1. 定期对电池进行检查,如发现有灰尘等外观污染情况时,请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗,另外请避免使用化纤布。

2. 浮充时,电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时(±0.05v/单

格) 应调查原因并作处理。关于电池寿命的说明

即使ups使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为ups售价的30%)。电池故障会减小，是非常烦人的事情。电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以ups的设计应让电池保持尽可能的温度。