

杰斯特电池|JUST蓄电池Co., Ltd

产品名称	杰斯特电池 JUST蓄电池Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

杰斯特充电电池|JUST电瓶Co., Ltd

杰斯特电瓶特性：

选用铅钙铝多元化铝合金；

选用气体再复合型技术性，应用期内不必放水；

高质量的原料，严苛的过程管理，保证 锂电池寿命很小；

在25 下，彻底电池充电情况的充电电池以0.1度电池充电两天，无液漏，外型无形变。

为把握充电电池状况，应按时对电瓶开展下述查验：

- 1、电瓶中间及其电瓶组和直流稳压电源间的联接是不是有松脱、浸蚀、毁坏等状况，必需时开展维修。
- 2、电瓶是不是有损坏、液漏等异常情况，必需时开展拆换。
- 3、各电瓶的电池充电工作电压和充放电容积是不是在一切正常范畴内，必需时对充电电池开展蓄電池充电循环系统检验。

无影山杰斯特JUST电瓶FM/12065 密封性好 导电率强 品质三包 售后服务安心

应用电瓶常见问题：

- 1、不一样容积、不一样特性、不一样生产厂家、不一样新老水平的电瓶不可以互用。

2、安装、应用和维护保养全过程中，应应用绝缘层专用工具，并佩戴带绝缘性的手套，防止高压电击和导致短路故障。

3、电瓶发现异常时，应由技术专业工作人员解决或与生产厂家联络，严禁擅自拆装检修。

4、商品应在专用型电池充电系统软件上电池充电，电池充电系统软件的交流电输出电压起伏应不超百分之二十正负极一。

5、严禁应用车用汽油、油漆稀释剂等溶剂来清理充电电池，不然会毁坏充电电池机壳。

6: 长期过高电池充电（过电池充电）会减少电池循环次数。长期过低电池充电（未充裕）会危害负荷工作中或造成工作电压出现异常。电池充电用恒流源过流保护充电头。勿串联电池充电，不然减少电池循环次数。电池充电时一定要先把充电头的正(红)、负（黑）电池充电夹相匹配夹好充电电池，切忌反接。充完后，先关闭电源总开关，再取充电电池夹。

杰斯特电瓶主要用途：

自动控制系统、电动玩具车、应急照明灯、气动工具、医疗机械、报警设备、应急照明灯照明灯具、预留电力工程开关电源、UPS及电子计算机后备电源、供电系统、通讯产品、消防安全和安全性防御系统软件、铁路线系统软件、发电厂、船只机器设备、电话交换机。

、货运物流提醒：

电瓶内带有腐蚀液體，归属于危险物品，在不可以保证运送安全性的状况，暂不出示货运物流、快递配送。请在提交订单选购前与大家建立联系。

、运送、存储、电池充电与维护保养：

1、电瓶重且机壳脆，运送时要轻放，工作电压的置放应正立。禁止侧放，更禁止滚翻和摔掷，另外留意不必使接线端子承受力。

2、电瓶应存储或安装于干燥自然通风的地区，防止太阳照射，应杜绝热原及易造成火苗的地区。

3、电瓶储放前应是满电池充电情况，不允许充放电后储放。电瓶应在030的自然环境下存储，储放的电瓶应每 2个月开展一次填补电为宜。每月解决电瓶组作例行检查，检查项目以下：

(1) 电瓶的机壳、顶盖应保持干净，而且电瓶锁盖栓和排出气孔应维持通畅。

(2) 电瓶的机壳、和极柱温度。

(3) 电瓶的壳盖是否形变及附近是不是渗出液，极柱、阀门是不是有渗出液或酸液外溢。

(4) 连接线是不是扭紧。

(5) 单只电瓶浮充工作电压、电瓶组电流、浮充总工作电压及负荷电流量。

(6) 充电电池务必在适合的标准下电池充电，不能用常见故障充电头给蓄电池充电。