

# 阜新理士铅酸储能蓄电池2V150AH电力通讯基站

产品名称	阜新理士铅酸储能蓄电池2V150AH电力通讯基站
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:2V150AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 理士蓄电池12V150AH详细参数

理士国际现已在国内建立了广东、江苏、安徽三个区域性生产基地及国外马来西亚、斯里兰卡两个区域性生产基地,占地面积近91万平方米,拥有70条电池生产线及其相应的检测设备,以及广东、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心,共同构成我公司\*而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人,国内外技术研发人员400余人,生产备用型、起动型、动力型全系列的铅酸蓄电池,包括:AGM阀控式密封铅酸蓄电池,胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池,纯铅电池,UPS用高功率系列电池,船舶用电池,铁路用电池,起停电池,汽车用铅酸蓄电池,摩托车用铅酸蓄电池,OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板铅酸蓄电池,高尔夫球车用铅酸蓄电池,扫地车电池,电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业,年生产能力和过2000万千伏安时。

### 理士蓄电池12V150AH特点

#### 电池免维护

操作铅酸蓄电池在整个寿命期间无需加酸加水和检查电解液密度,对内部无需维护。

电池密封无泄漏铅酸蓄电池壳体采用特殊AB密封胶粘接,

端子极柱采用进口密封胶及多层密封防渗漏技术,无爬酸漏液现象。

电池极低的自放电铅酸蓄电池采用特殊铅钙合金制造板栅,采用高

纯材料制造电池,自放电很低,在20 环境温度下,自放电低于额定容量3%/每28天

电池安全防爆铅酸蓄电池设有防火安全阀,当内部产生气体过多时自动放气,然后关闭。同时防止腐蚀性气体放出和外部火花向内部???。

电池长寿命设计铅酸蓄电池使用耐蚀性优良的特殊铅钙合金制成的重型板栅、高强度隔板和紧装配粉工艺,具有6年以上的浮充寿命。

蓄电池高倍率放电性能好铅酸蓄电池采用独特低内阻设计制造工艺,具有良好的大电流放电性能。 蓄电池便于安装铅酸蓄电池采用高效能气体再化合设计,无腐蚀性气体放出,无流动电解液,可以任意角度(倒立除外)柜式或架式安装,实现机(器) — 电池同室安装使用。

免维护无须补液;内阻小,大电流放电性能好;适应温度广(-35-45 );自放电小;使用寿命长(8-10年);荷电出厂,使用方便;安全防爆;独特配方,深放电恢复性能好;无游离电解液,侧倒90度仍能使用

### 理士蓄电池12V150AH检测方式

用蓄电池内阻测试仪检测蓄电池的内阻,判断蓄电池的使用容量。 用控制电缆将退出运行的蓄电池组,临时空气开关,蓄电池专用放电器正确连接。 将蓄电池放电仪终止电压设定为 $(1.8 \times N)V$ (以2V 电池为准),放电电流设定1.0I<sub>10</sub>。 启动蓄电池放电仪对蓄电池进行放电,放电初期每两个小时,放电末期每一个小时测量一次蓄电池的单体电压,只要蓄电池组中有一个电池的单体电压下降到1.8V 时应停止放电。 反复充放电2~3次,蓄电池的容量可以得到恢复,存在的问题也能查出,若经过3次全核对性放电,蓄电池容量达不到容量的80%以上,则此组蓄电池的使用期限到,应予更换。 放电后将蓄电池、蓄电池放电仪、临时空气开关拆除,恢复充电机均充、浮充定值。 放电后的蓄电池在静止1~2h后,启动充电机,用1.0I<sub>10</sub>电流对蓄电池组进行恒流限压充电、恒压充电和浮充电恢复蓄电池容量。