

海斯特J3.00EX叉车电瓶型号参数，海斯特叉车电瓶维修72v4pzs440L

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 海斯特J3.00EX叉车电瓶型号参数，海斯特叉车电瓶维修72v4pzs440L |
| 公司名称 | 广州贝朗斯动力电源有限公司 |
| 价格 | 15312.00/组 |
| 规格参数 | 品牌:贝朗斯 型号:72v4pzs440L 生产地:广东 |
| 公司地址 | 中国 广东 广州 白云区 夏花二路28号 |
| 联系电话 | 86 020 86603123 13538843060 |

产品详情

蓄电池的维护和保养知识

- 1，蓄电池放电容量是5小时率表示，其容量随放电条件(放电电流，蓄电池温度，电解液密度)变化而不同，即放电电流大，使用时间短；放电电流小，使用时间长。
- 2，避免过放，过充电，是指单体电池电压低于1.7V;电解液密度低于1.14g/cm³,则难以通过充电恢复到正常状态，过充电，是指充电至单体电池电压高于2.6V;电解液密度达到1.28g/cm³保持2-3小时基本不变后仍继续充电，则电解液的温升将过高，而导致电极板，隔板老化，过充，过放放电将缩短蓄电池使用寿命。
- 3，充电时，务必打开蓄电池的箱盖，保持良好的通风环境，如果充电时电解液温度超过55C,则必须暂时停止充电或减小充电电流。
- 4，严禁烟火及在蓄电池上放置金属制品；电池会产生易爆氢气，如果放置金属制品，将会引起短路故障，产生火花，氢气遇火会导致爆炸，必须远离火源。
- 5，保持蓄电池表面清洁；电池充，放电时都有少量残留酸液在电池盖上，产生微短路，使电池使用时间缩短和充电效率降低，清洁电池表面时严禁废水进入蓄电池内部。
- 6，电解液的密度；电解液的密度在放电时下降，在充电时上升，电解液在使用中会自然减少则应该重新加注纯净水以保持规定的液面高度(不要添加稀硫酸)，只有在电解液溢出时方可加入同密度稀硫酸，严禁杂物进入电池内部。
- 7，防止电极板硫化，蓄电池在使用和储存中，会产生极板硫化，极板硫化后，其容量会下降，在停用情况下每个20天应对电池组进行一次正常充电，在正常使用情况下每个月进行一次均衡充电，以消除整组中单体电池电压不均匀性，严禁电池使用后不及时补充充电。