## 艾亚特AERTO蓄电池AERTO-200BT直流通信系统

| 产品名称 | 艾亚特AERTO蓄电池AERTO-200BT直流通信系统                         |
|------|--|
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部                                     |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:艾亚特AERTO蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(<br>集群注册)                 |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067                              |

## 产品详情

艾亚特AERTO蓄电池AERTO-200BT直流通信系统

艾亚特AERTO蓄电池AERTO-200BT直流通信系统

## 产品特点:

1、免补水、维护简单采用特殊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。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液,电池立式、侧卧安装使用均可,无电液渗漏之患,而且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。3

使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅,在25 的环境温度下,正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板,而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电,其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。

主要性能: 采用独特的多元合金配方、利用进口鋳片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。 利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。 采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头

片及0型图进行组装,使电池更可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环,使得更加均匀、更可靠。同时,100%的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

?????????