

美国AMSTRON蓄电池AP12-33EV 12V33AH电信基地

产品名称	美国AMSTRON蓄电池AP12-33EV 12V33AH电信基地
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:AMSTRON 型号:AP12-33EV 规格:12V33AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

美国AMSTRON蓄电池AP12-33EV 12V33AH电信基地

美国AMSTRON电池从1958年开始发展免保养铅酸电池，至今超过85年制造经验的全盛期，高能量密度、先进的极板技术、全密闭结构、有效率的浮动充电或是循环充电使用，这些和长寿命的结合而让AMSTRON电池提供可靠及多用途免保养可再充电之铅酸电池。

蓄电池主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸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。

铅膏是电池技术的核心。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,电池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,加酸精度达到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O型圈进行组装,使电池更可靠。

工业UPS不间断电源五大原则

- 1、在产业客户中,负载人群的平衡遍布是相对的,生产过程中会有比较严重的不平衡。强悍的负荷容积是工业UPS不间断电源需要解决的主要课题研究。
- 2.工业级UPS不间断电源在工业环境中无法保持平衡的湿度和温度,遭受生产和制造出来的危害。工业UPS不间断电源必须强悍的环境适应力,以性能卓越解决恶劣的环境。
- 3、对于工业运行中恶劣的环境、供电系统环境和负荷环境,运用可靠性高、可扩展性的工业级UPS不间断电源产品和解决方法,能够满足工业运行的需求。
- 4.工业经营当场电网环境污染较为严重。要彻底解决电网瞬断对工业设备系统影响的,避免电网高频干扰和电网过压对负载的损害。这样可以确保关键工业全过程和控制的稳定运行。
- 5、工业UPS不间断电源包含功率大的能源转换的电力电子学、数控加工技术、沟通交流电源并联冗余技术、数字功放谐波抑制技术和功率大的产品制造技术等。