

鸿贝蓄电池FM/BB12100T 12V100AH不间断电源

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB12100T 12V100AH不间断电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB12100T 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

鸿贝蓄电池FM/BB12100T 12V100AH不间断电源

多年来用户对UPS的价格一压再压，迫使UPS的价格一降再降，于是有些用户形成了一种压价的习惯：不论什么产品，不论在什么条件下，好像不压价就会吃亏，而且还认为即使将价格压得再低，供应商也照样盈利。这在小功率产品上显得特别突出。而另一方面，UPS供应商为了开辟市场，对用户的压价“政策”也习以为常，在不赔本的情况下也就步步退让，这似乎是一种比较“融洽”的状态。但价格总是有底线的，一旦产品的价格被压到一定程度，在供应商无法承受的情况下，局面就有了变化。UPS供应商为了中标或进入某一行业，虽然会接受较低的价格，但由于价格确实已压到无法承受的程度，只好“另辟捷径”，这就给用户埋下了隐患。厂商会有哪些应对办法呢？厂商常见的手段是从UPS主机上打主意，使原来的价格大幅度降价，但却给用户埋下了隐患。比如，已往UPS的过载能力普遍为：过载到125%，可坚持10分钟，过载到150%，可坚持30秒。但这些降价后的产品过载能力大大降低(参见下表)，由此可以看出机器降价的原因。机器价格下来了，事故隐患上去了。选择廉价的电池上以及降低服务质量也是厂商常常采取的办法。由于采用质量差的电池，常有电池需要更换，这就牵涉到UPS停机问题，在那些UPS24小时连续服务的地方，就给用户出了难题，停机会给用户带来损失。因此，用户对产品的过分压价，一般不会带来什么好的效果，从长远看，这种方法更要三思而后行。由于电容的耐压能力不足，实际使用时常常达不到标称的输入电压范围。

鸿贝蓄电池的应用范围

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全*系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及电话交换机。

鸿贝蓄电池FM (6V/12V) 系列产品特性

- 1.槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。
- 2.高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。
- 3.安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。
- 4.采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。
- 5.采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

蓄电池报价

蓄电池的种类 启动用蓄电池,供各种汽车、拖拉机、柴油机起动和点火、照明用。起动时要求大电流放电,要求能低温起动、电池内阻小; 固定型防酸式蓄电池,用于发电厂、变电所、通讯、医院等作为保护、自动控制、事故照明、通讯等备用电源。电解液稀、寿命长、浮充使用; 牵引用蓄电池,用于各种蓄电池车、**车、铲车、矿用电机车等。作为电动牵引及照明电源用;要求厚极板、容量大、以3~5h率充放电循环使用; 其它用蓄电池,大小容量不等,放电率多种多样。

伴随着现代信息化技术的迅猛发展、大型IDC机房的涌现、“云技术”的大量应用,人们对UPS的安全、可靠性有了更高的要求,这就需要UPS厂商将目前成熟新技术应用到新型的UPS设计上,向用户提供安全的、可管理的、可扩展的、可维护的UPS系统,同时提供更加、及时、周到的售后服务以保障UPS更稳定、更持久的运行。

伴随着现代信息化技术的迅猛发展、大型的涌现、“云技术”的大量应用,人们对UPS的安全、可靠性有了更高的要求,这就需要UPS厂商将目前成熟新技术应用到新型的UPS设计上,向用户提供安全的、可管理的、可扩展的、可维护的UPS系统,同时提供更加、及时、周到的售后服务以保障UPS更稳定、更持久的运行。的多元化的动力管理公司伊顿旗下伊顿电力专家9395系列UPS(200-1100kVA)就是一款在高功率密度的机身内部,集当前先进的高速CPU多任务处理、新型IGBT驱动控制、以及高速网络通讯等技术为一体的高可靠、智能化的代表。它基于高品质军用级设计平台研发而成,汇聚了伊顿近半个世纪以来在电源系统设计和**方面的技术和成功经验。