

BABY铅酸蓄电池FM/BB1280T/EPS/UPS电源

产品名称	BABY铅酸蓄电池FM/BB1280T/EPS/UPS电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:BABY铅酸蓄电池 型号:FM/BB1280T 参数:12V80AH
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

BABY铅酸蓄电池FM/BB1280T/EPS/UPS电源

鸿贝蓄电池在特殊使用情况下的特殊质保

1.温度在-20 ° C一下或者+40 ° C以欣赏的环境下，或者高震动，高超湿，强紫外线照射，太阳光直射，户外直接暴露使用等恶劣条件下使用本公司蓄电池，本公司不执行本质保书中的有关条例。此类用户与本公司签订特别质量协议，本公司将根据也别协议履行质量承诺。2.本公司只对公司产品自身进行质量保证，除了国家有关法规另有明文规定以外，对于顾客因使用本公司产品或者本公司产品由于主观或者客观原因未能履行本职保证条款而招致损失、上海、索赔、开支、我公司无需承担任何责任。3.我公司保留修改本职保证书的权利。4.本质保书的解释权在我公司。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

本公司将给您提供详尽的技术指导及完善的售后服务。垂询！

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。

UPS输入的电能质量标准是为电网定的,室外环境保护要求住户不能把垃圾倒在门外,那么就只好在自家处理了。无源滤波器把工频机UPS自己产生的谐波绝大部分都导入到系统地线中了,于是在地线中就存在周期性的常态电流。地线也是要传输电流的,当地线中存在工频UPS配置的无源滤波器导入的谐波电流时,地线也会出现同样波形的地电位变化,且这种变化是周期性的、常规的,波动幅度与地线阻抗和负载大小(滤波效果不同)有关,在一个由多台工频机UPS供电的大系统中,就会出现局部地电位的差别,也就是说,整个系统无法保证地线等电位。

鸿贝蓄电池FM (6V/12V) 系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到优化。

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。

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。

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。

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。

UPS输出负载短路问题 UPS输出负载短路90%以上会导致UPS系统出现输出停电或闪断故障,从而导

致所接的重要设备供电瘫痪。UPS输出负载短路时,不管单机、主从、并机,还是双母线系统都不能保证负载供电不断电。以目前安全可靠的UPS并机双母线冗余供电系统为例,4台UPS每2台1+1带并机柜并机提供双母线供电,UPS1-1和UPS1-2通过并机柜并机构成系统 ,UPS2-1和UPS2-2通过并机柜并机构成系统 。正常情况下,系统与系统 分别带各自的负载。系统 经UPS1输出柜和静态转换开关STS1带负载,系统 经UPS2输出柜和静态转换开关STS2带负载。当系统 供电母线上的任何设备故障时,其负载可经静态转换开关切换至另一个系统供电。为了保证两套系统可以同频率、同相位跟踪,还可以通过负载总线同步跟踪控制器保证切换时电源在波形和相位上是连续的。对多数故障,这种系统都没有问题,但还是不能解决输出负载短路问题。这是因为短路相当于过载,切换到系统 ,系统 也会过载宕机,导致负载断电。

实际工作中发生输出短路的可能性很大。现在很多运营商核心机房的UPS系统是并机方式,2台UPS并机通过一个UPS配电柜/配电箱给机房内所有的数据、网管、计费设备供电。从主UPS配电柜到各负载还有可能经过若干个配电柜、配电箱、插座。其中任何一个环节出现短路故障,都有可能导致全系统断电。另外不同运营商、不同地市、各专业之间的维护界面不尽相同。有的是所有电源都由动力专业维护;有的是UPS主配电柜以外归其他专业维护,UPS主配电柜及以内归动力专业维护。其他专业在动力技能方面可能有欠缺,存在很多不确定性,有发生短路的可能。UPS都是优先保护自身设备,不同厂家设计理念不同,输出短路时有的UPS不转旁路,直接关掉逆变器宕机;有的转旁路,但会顶掉空开,造成小面积停电。笔者遇到过二次,两台30kVAUPS机,安装调试时由于施工人员操作不慎,设备端的UPS输出配电柜母排短路,两台UPS逆变器都停止工作,也没有转旁路,只有断开再关闭市电输入开关,重新开机才恢复正常。