

BOLDER蓄电池6-CNF-65 12V65AH风能通信

产品名称	BOLDER蓄电池6-CNF-65 12V65AH风能通信
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:BOLDER蓄电池 型号:6-CNF-65 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

BOLDER蓄电池6-CNF-65 12V65AH风能通信

奔放蓄电池股份有限公司作为一家专业的研发、生产、销售和咨询各类铅酸蓄电池的股份有限公司，是在奔放用品有限公司原有的起动型铅酸蓄电池的业务基础上建立和发展起来的。其业务范围不仅包括用于工程机械、拖拉机和农业机械、船舶、摩托车和发电机的全免维护起动型铅酸蓄电池和干荷蓄电池，还包括用于叉车，堆高机的牵引型铅酸蓄电池，用于自卸车等的半牵引型铅酸蓄电池，用于高尔夫球车，电动自行车及割草机等的动力型铅酸蓄电池，用于UPS等的全免维护后备型铅酸蓄电池，用于电站，电信等的全免维护固定型铅酸蓄电池。

奔放蓄电池股份有限公司为满足国内高端市场的需求，作为美国江森(Johnson Controls)旗下的品牌VARTA瓦特蓄电池(德国生产，是江森欧规电池技术中心)和 AMARON爱马龙蓄电池(印度生产，是江森在亚洲的电池生产基地和日规电池研发中心)的中国代理，向国内客户提供了的蓄电池产品。作为美国江森(Johnson Controls)和 Amara Raja合资企业生产的“Quanta昆塔”及“Power Stack邦世达”品牌的工业蓄电池(用于通信、电力、UPS、船舶等)的中国总代理的同时，为了满足广大客户差异化的需求，还代理Hoppecke、Exide、GNB、阳光、汤浅、复华、松下等品牌工业蓄电池在市场的销售。

UPS电源作为IT设备的应急备用电源，在业界得到了广泛的应用。在实际设备方案中，采用UPS电源作为净化电源，以保证后端设备的输出电压和输出频率，备份时间的长短取决于电池组的设备，电池组延迟的时间越长，所需的电池容量越长，元件越大。由于办公大楼内中、小规模UPS电源的分时运行，环境对长时间延迟要求的限制构成了一个一定的问题。

UPS电源负载的处理，一般采用两种方法

蓄电池柜底部选用增加承载面积的方法，保证设备的安全。

选择松动负载的方法，在一定范围内，对松弛的轴承部件使用电池使用电池接线连接，不仅保证了后方设备的延迟要求，而且增加了轴承的安全操作次数。

要定制的直流UPS质量非常可靠，平均无故障时间非常高(如10万小时以上)，同时要有远程运行监控接口，可由运行值班人员或UPS维护人员实施远程监控。更重要的是直流UPS的配置要实现电源无单点故障，这可以通过配置冗余的两套直流UPS系统来实现。

分别有两台以上的一组定制直流UPS和二组定制直流不间断电源组成的两套N+1冗余系统，作为机房内所有设备的两路电源。由于目前多数重要设备都有双电源线输入，因此任何一套定制直流UPS系统发生严重的输出中断故障时，设备的运行也不受影响。在这里是将两路市电通过自动开关ATS将两路电源切换成一路提供给定制直流UPS，对于一般的单电源设备，由于其配电系统中的定制直流不间断电源也已经是N+1的冗余系统了，其用电可靠性也很高，即可直接供电。对于要求更高一级的设备，为了更可靠第供电，在这里利用了现有的条件，在设备前面加一个小功率的冗余开关，将两路定制直流UPS系统电压进行冗余切换，使供电可靠性又提高一个等级，当然这要视当时对可靠性的要求实际情况而定。

一般的按数据中心，为了确保可靠性，双路是电工电是必须的。但对于一些特殊地区，比如南方，有事要遭台风的袭击，1996年的台风就是杭州的两路快十点均遭破坏，只有“浙江日报”社的长延时定制直流UPS还在正常供电。因此，为了以防万一，另备发电机组或设长延时措施也是必要的。一般情况下，发电机的容量和UPS容量不是1:1的关系，。要视定制直流不间断电源的输入功率因素而定。一般输入功率因素为0.8是，其容量比至少为3:1;当输入功率因素>0.95时，其容量比为1.5~2.1.