

BABY铅酸蓄电池FM/BB12100T 12V100AH使用说明

产品名称	BABY铅酸蓄电池FM/BB12100T 12V100AH使用说明
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:BABY 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

BABY铅酸蓄电池FM/BB12100T 12V100AH使用说明

BATA蓄电池安装注意事项1.蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。2.蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3.安装地面应有足够的承重能力。4.由于电池组件电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具,安装或搬运电池时应戴绝缘手套。

有的UPS用瓦(W)或者千瓦(kw)来表示其输出功率,如500W、1kw等;有的UPS用伏安(VA)或者千伏安(kVA)来表示其输出功率大小,如3000VA、5kVA等。VA与W的一般换算关系为:瓦是伏安的0.8倍,如3kVA=2.4kw。UPS是线负载供电用的,每一种UPS都有特定的输出功率能力。如3kVA的UPS,其大输出功率是3kVA或者2.4kw,此时就要求接到这台UPS上的设备的耗电功率总和不能超过2.4千瓦。通常设备都标明了耗电功率(或者额定功率),此时就应当使所有接到UPS上的设备的额定功率加起来不超过UPS的输出功率,这种方法通常就叫做UPS输出功率与负载耗电功率的匹配。但有些设备的启动功率是额定功率的3-5倍(例如打印机的额定功率为200W,则在计算负载匹配时要按 $5 \times 200W=1000W$ 进行折算)。除了打印机以外的其他计算机外部设备,通常

启动功率略大于额定功率,故考虑匹配时好按UPS????

的80%进行负载匹配。套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中,只能使用非金属吊带,不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火,甚至损坏电池组,因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污,拧紧连接条。6.不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用,安装末端连接件和导通电池系统前,应认真检查电池系统的总电压和正、负极,以保证安装正确。7.电池外壳,不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳的灭火器扑灭电池火灾8.蓄电池与充电器或负载连接时,电路开关应位于“断开”位置,并保证连接正确:蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接蓄电池。

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。

模块化UPS要解决NX并联冗余、热插拔、高效率、高功率密度等技术难题，这导致厂家的研发和生产成本较高。因此，模块化UPS的售价比传统UPS稍高。但是，由于模块UPS的效率高，功率密度高，扩容与维修方便，其后续的使用成本会比较低，这主要体现在面：模块化UPS易于扩容，后续扩容只需购买所需的电源模块即可，没有线路改造等成本；第二，???UPS的功率密度高，可有效节省占地空间；第三，模块化UPS的效率高，可以节能，模块化UPS的停机检修时间为零，减少了维护成本。