

理士蓄电池2V200AH DJ200规格及参数

产品名称	理士蓄电池2V200AH DJ200规格及参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJ200 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池2V200AH DJ200规格及参数

理士蓄电池使用寿命24Ah以下5年,24Ah以上6年(含24Ah)。详细介绍*使用寿命10年以上。*容量5.5-220安时(20)*再充电时间短。*可与任何符合DIN41773规范中IU-特性的电池充电器相连接。*采用特殊的电池单元结构及电解质,具有*的自放电特性。*在深度放电或充电器出现故障期间,允许电池在四星期内进行再充电。*防洪水:气管向下,在水下5米深的地方仍能防止进入气体通道里。*防腐蚀:由于端子密封,电缆也有树脂和硅化合物,所以*防腐蚀。*绝缘:零部件密封(绝缘电阻>5M)。

在使用UPS供电系统的过程中,人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明,因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见,加强对UPS电池的正确使用与维护,对延长蓄电池的使用寿命,降低UPS电源系统故障率,有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外,应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池:

(1)保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的*环境温度是在20 ~25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦超过25 ,每升高10 ,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。

(2)定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额定值,而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载,比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。

有一个常见的错误肠念,认为我们使用的市电,除了偶尔发生的断电事故,是连续而恒定的,其实不然,市电系统作为公共电网,上面连接了成千上万各种各样的负载,其中一些较大的感性、容性、开关电

源等负载不仅从电网中获得电能，还会反过来对电网本身造成影响，恶化电网或局部电网的供电品质，造成市电电压波形畸变或频率偏移，另外意外的自然和人为事故，如地震、雷击、输变电系统故障或短路，都会危害电力的正常供应，从而影响负载的正常工作。根据电力专家的测试，由电网中经常发生并且对电脑和精密仪器产生或破坏的问题主要有以下几种

1、电涌(power surges) :

指输出电有效值高于额定值110%，而且持续时间达一个或数个周期。电涌主要是由于在电网上连接的大型电气设备关机时，电网因突然卸载而产生的高压。

2、高压尖脉冲 (high voltage spikes) :

指峰值达6000v，持续时间从万分之一秒至二分之一周期(10ms)
的电压，这主要由于雷击、电弧放电、静态放电或大型电气设备的开关操作而产生。

产品型号 额定电压(V)10hr@1.80V/cell 长/L(mm) 宽/W(mm) 高/H(mm) 总高/TH(mm) 端子
DJ6526517072205214T6(M6) DJ100210017072205214T6(M6) DJ150215017098205214T7(M6) DJ2002200170110328348T11(M8) DJ2502250170110328350T11(M8) DJ3002300170150328348T11(M8) DJ4002400210175330350T11(M8) DJ5002500240175330350T11(M8) DJ6002600300175330350T11(M8) DJ8002800410175330350T11(M8) DJ100021000475175328350T11(M8) DJ120021200475175328350T11(M8) DJ150021500403354339349T11(M8) DJ200022000490350339349T11(M8) DJ250022500490350339349T11(M8) DJ300023000709350337347T11(M8) DJ200M220090181350365T11(M8) DJ300M2300124181350365T11(M8) DJ400M2400158181350365T11(M8) DJ500M2500191181350365T11(M8) DJ600M2600225181350365T11(M8) DJ800M2800303181350365T11(M8) DJ1000M21000370181350365T11(M8)