

张家口德国阳光蓄电池12v180ah规格/报价

产品名称	张家口德国阳光蓄电池12v180ah规格/报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:12v100ah 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

德国阳光蓄电池A512系列——强劲、可靠的UPS电池 精巧的制造技术、的品质检测 *应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、报警及保密系统、应急照明及循环场合（如：电轮椅、高尔夫球、电动棒箱）等。 *使用寿命7年以上。 *容量1.2-115安时。 *再充电时间短。 *非常低的自放电率，20 长时间可存放2年。 *因气体重组低，所以损失气体很少。 *组合体使用板栅状极板。 *深度放电仍很安全。

阀控式的铅酸蓄电池（VRLA）采用dryfit技术。电解液固定在胶质中，能可靠应用于各种场合。

dryfitA500具有蓄电池寿命长，能量密度高，成本低等优点，它们也同样适用于循环应用场合。

技术优点：温度20摄氏度（仍保留80%容量）、寿命7年以上。欧洲专家协会分类：一般用途。

dryfit技术：电解液固定在胶质中，不会发生泄露。因气体重组低，所损失气体很少。

组合体使用板状极板。根据IATA条款，对航空、铁路和公路运 电池容量C(Ah)等于放电电流(A)与电池电压达到下限值的放电时间(h)的乘积,而放电率(1/h)是实际放电电流(A)与电池标称容量(Ah)的比值。在UPS的实际运行中,市电掉电后,要求电池逆变承担全部的负载功率,放电率视后备时间的不同而有很大差别,例如标机在10min左右,维持时间很短,放电率很大,长延时机可达4h或8h,放电率很小。所以蓄电池的实际放电率并非蓄电池规格定义中的放电率,图5-1所示的放电曲线反映了不同的放电率对电池容量的影响。

由图5-1中曲线可知,屯池的实际放电电流越小,电池的电压能维持的稳定时间越长,反之亦然。例如,对100HR电池组而言,当放电电流为5A时,放电率为0.05C,其输出电压维持在12V以上的时间长达10h以上,当电池电压下降到临界电压10.5V时,放电时间可达20h,电池释放的容量基本上是它的标称容量。若将放电电流增大至100A,放电率为1C,则输出电压维持在12V以上的时间不到10min。当电池电压下降到临界电压时,可维持放电时间超过30min,实际放出的容量为58.3.M左右,远低于标称容量100Ah。

电池组允许的放电临界电压值和实际可供利用的容量(AM都弓电池的放电电流大小有密切的关系。蓄电池所允许放电时间为电池在实际放电电流下进行放电时,电池电压从额定值下降到它所允许的临界电压时所用的时间。

蓄电池可供使用的效率为它在实际放电电流下所能释放出的实际容量与它的额定容量的比值。要注意在不同的放电率情况下,电池端电压下降的临界值也在变化,放电率低时,例如0.01C时,实际释放的容量接近标称容量,所允许的电池端电压下降也高(10.5V),放电率大时例如1C,实际释放的容量小,但允许的电池端电压也可以低些(8V)。过度的大电流放电工作方式是不利的。在为UPS配置电池时,单凭UPS在电池逆变期间所需要的输出电流和电池供电时间来配置所用电池的标称容量是不够的,还必须根据电池逆变时的放电率

和所选电池规格的输出特性,适当增大所配电池容量。

出路出路，走出去了，总是会有路的。困难苦难，困在家里就是难。

学的到东西的事情是锻炼，学不到的是磨练。

欢迎来到北京市艾普顿科技有限公司网站，我公司位于拥有6项遗产，拥有文化遗产项目数多的城市，一座有着三千余年建城历史、八百六十余年建都史的历史文化名城，拥有众多历史名胜古迹和人文景观的中国“八大古都”之一——北京。

具体地址是北京朝阳来广营

北京市朝阳区来广营乡来广营西路28号内三层3212室，负责人是张广伟。主要经营山特 艾默生 台达等各UPS电源 汤浅 松下 金武士 等蓄电池 机房精密空调

EPS消防应急电源。单位注册资金单位注册资金人民币 100 万元以下。