

# 双登蓄电池2V200AH发电厂2V直流系统

产品名称	双登蓄电池2V200AH发电厂2V直流系统
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:双登 型号:2V200AH 类型:铅酸蓄电池
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

### 双登蓄电池2V200AH发电厂2V直流系统

充电接受能力:电池深度放电后,以 2.35V/单体恒压限流 0.15C 10A)充电1h,充得电量在放出电量的98%以上

密封反应效率:大于99%

容量保存率:静置 90 天后剩余容量大于 90%

额定容量: 10h 率容量 0.1C 10 A 放电至终压 1.80V/单体 2C 103 率容量 .25C 10 A放电至终压 1.80V单体 0.75 C 10, 1h 率容量 0.55C 10 A 放电至终压 1.75V/单体 20.55 C 10容量恢复性能(短接性能):以0.1C 10 A 放电至 0V,短接 24h,以 2.35V/单体恒压限流 0.15C 10(A)充电10h,再以 2.25V/单体恒压限流 0.15C 10(A)充电 24h,检测 C 10 容量,连续 5次,其剩余容量不小于初始容量的 90%.

谐波危害主要在于:

1、使电动机产生附加损耗和发热、生脉动转矩和噪音,使电力变压、双登蓄电池2200AH参教及规格使电动机产生附加损耗和发热、产生动转矩和噪音。使电力变寿命缩短、引起附加损耗和噪音

### 双登蓄电池2V200AH发电厂2V直流系统

双电源电源电源电源切换开关开关开关开关分为两类:ATS和STS1)STS(Static Transfer Switch)

1)静态开关:又叫静态转换开关。为电源二选一自动切换系统,路出现故障后STS自动切换到第二路给负载供电,第二路故障的话STS自动切换到路给负载供电,话合用于UPS-UPS,UPS发,UPS-市电,市电:市电等任意两路电源的不断电转换,STS静态切换开关主要由智能控制板,高速可控硅,断路器构成,其标准切换

时间为<ms,不会造成叮类负载断电。既对负载可靠供电,同时又能保证STS在不同相切换时的安全性:。2) ATS自动转换开关:ATS(Automatictransferswitchinge),自动转换开关

ATS主要用在紧急供电系统,将负载电路从一个电源自动换接至另一个(条用)电源的开关电器,以确保重要负荷连续、可靠运行,ATS为机械结构,转换时间为10毫秒以上,会造成负载断电,适合照明电机类负载,自动转换开关采用双列复合式触头、横拉式机构、微电机微电机微电机微电机预储能以及微控制技术,基本实现了零飞现,驱动电机为聚氯丁橡胶绝缘湿热型电机,装有安全装置在超出110 温度和过电流电流电流电流状态时自动跳闸,待故障消失后即自动投入作,很大程度保证了开关寿命

铅酸免维护蓄电池应用领域:不间断电源,船舶设备,医疗设备,警报系统,发动机启动,电动工具,紧急照明系统,备用电力电源,大型UPS和计算机备用电源,峰值负载补偿储能装置,电力系统,电信设备,控制系统,核电站,发电站,消防和安全防卫系统,太阳能,风电站

铅酸免维护蓄电池安全性能超好:.免维护蓄电池由于自身结构上的优势,电解液的消耗量非常小,在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。

要特性

安全密封

在正常操作中,电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。

没有自由酸

特殊的吸液隔板将酸保持在内,电池内部没有自由酸液,因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后,VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池会放出多余气体并自动重新密封,保证电池内没有多余气体。

## 维护简单

由于\*的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池的过程中不需要加水。

## 使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金栏板VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池可浮充使用10-15年。

## 质量稳定，可靠性高

采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上进行检验。