

理士蓄电池DG1000 2V1000AH胶体足容量电池

产品名称	理士蓄电池DG1000 2V1000AH胶体足容量电池
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:DG1000 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

理士蓄电池DG1000 2V1000AH胶体足容量电池

目前在数据中心的建设方式上，模块化的理念已逐渐被大家所接受。无论是模块化数据中心还是集装箱数据中心，都是这一理念的具体实现，模块化UPS同样符合这一理念。如果仅从整体部署速度来看，模块化UPS和塔式UPS差别并不大，但如果从后期扩容方面看模块化的优势就非常明显。按需扩容的功率模块，在线热插拔的扩容，更符合业务快速发展的需要。尤其是对于平均寿命只有3到5年的互联网企业，谁能早完成部署，早实现扩容，就能早一步赢得客户，早一步占据市场。相比传统塔式UPS一到两周的安装时间，模块化UPS只需十几分钟即可完成扩容。

控制设备及其他紧急保护系统。

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

理士蓄电池DG1000 2V1000AH胶体足容量电池

可靠的防爆型排氧系统软件。可在异常使用中，因为压力太大导致电池外壳故障状况

以气相二氧化硅和多种添加物制作而成的硅酮凝胶,结构为三维微孔网状组织，可以将盐酸附着在凝胶中，与此同时凝胶里的孔,状缝隙为阳极进行析出的氧抵达负极构建起安全通道,从

而实现密封反映质量的创建,使充电电池密封式,无锂电池电解液的外溢和酸雾的进行析出,对周围环境及设备零污染

*胶体电池电解质溶液呈凝胶情况,不流动性、无泄漏,可立柱式或立式放置极柱构造:极耳负相关及底边移位隐藏式,2V系列产品正极板底端包有塑料保护膜,可以提高电瓶在工作上的可性,铝合金选用铅钙锡铝合金型材,电极片析复电位差高,正板合金为高锡低钙铝合金,其组织架构晶体细微高密度,耐腐蚀性好,充电电池具备长使用期限的特征

*挡板采用先进的的胶体电池专用型波浪纹式PVC挡板,其挡板孔率大电阻低

· 电池槽、盖为ABS材料,采用环氧树脂胶钉合,保证无泄漏。

极杆选用纯铅材料,耐腐蚀性好 导电杆与电池盖选用压环构造刻压环与率封橡胶圈将充电电池极样完成机械率封,再换环氧树脂封合剂黏合保证了其率封可性

2V.12V系列产品充电电池均具有滤气防爆片设备,充电电池外界碰到用火无点爆,并把进行析出汽体进行过滤,使其对于自然环境零污染

胶体电池电解质溶液为凝胶电解质,无硫酸液分离现象,使极片各处反映匀称,提升了大中型电池电量及使用期限的稳定性。

理士蓄电池DJ1000的型号为2V1000AH。其中,“2V”表示电池的电压,它能够提供稳定可靠的输出电流。而“1000AH”则代表其较大的容量,即可以储存更多的电能。无论是小型机房还是大型工厂,这款电池都能够满足各个规模的应急电力需求。作为江苏产地的产品,理士蓄电池DJ1000携手当地的先进制造技术和优质原材料。江苏以其丰富的能源资源和雄厚的制造业基础,提供了良好的生产环境和技术支持。这确保了理士蓄电池DJ1000的品质稳定和优良性能。