

理士蓄电池6OPzS420 2V420AH系列参数

产品名称	理士蓄电池6OPzS420 2V420AH系列参数
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:6OPzS420 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6OPzS420 2V420AH系列参数

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6OPzS420 2V420AH系列参数

*槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。*高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性.安全可靠,内置*防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸露功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出

*采用招纯原辅材料和添加剂,特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点

+采用的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能.

*采用*的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

(同时必须对蓄电池的失水情况进行检查)

切换切断交流,切换为UPS、电源柜或直流屏交流供电顺利切换为UPS、电源柜或直流屏纠正可能偏差
2.2 每季度检查项目除了每个月检查维护项目外,增加以下内容:项目内容基准维护 每个蓄电池的浮充电压用四位半数字万用表测量当时温度浮充状态下各单体蓄电池端电压蓄电池组内单体电压差应符合以下标准: 2V系列90mV 6 V系列240mV 12 V系列480mV 偏离基准值时,对蓄电池组放电后先均衡充电,再转浮充观察1~2个月,若仍偏离基准值,请与我们联系。 存在落后单体蓄电池的修复

1、全组均充:用均充电压上限值进行充电,充电时间10h以上,严重时要进行三次充放电循环 2、单体在线修复:将活化仪或充电机按正对正负对负接入在线落后电池两端,对单体电池进行充电蓄电池组内单体蓄电池浮充电压差应符合以下标准: 2V系列90mV 6 V系列240mV 12 V系列480mV

单体仍然不能修复后,应对其进行更换。