

阿坝州商宇蓄电池12V65AH医疗设备ups电池

产品名称	阿坝州商宇蓄电池12V65AH医疗设备ups电池
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

阿坝州商宇蓄电池12V65AH设备ups电池 输出电流峰值系数 3:1 3:1 3.12 输出电压的失真度 (THDU) 3% 3% 3.13 输出电压稳定精度 AC380V (220V) ± 1% AC380V (220V) ± 1% 4 系统特性 4.1 系统输入/输出效率 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 4.2 噪声 55db 55db 4.3 蓄电池组出口处纹波系数 0.5% 0.5% 4.4 输入/输出绝缘电阻 用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。 用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。 4.5 绝缘强度 过流保护过流保护公式可参考如下: $T = (K \cdot S / I)^3$ 其中, T表示切断负载电路所需时间; K表示绝缘铜导线系数; S表示导线的截面积; I表示短路时电流大小。通过以上三个公式我们可以清楚的看出, 动力和控制电路在设计中首先考虑的是机床器件的额定电流和线路负载电流, 之后确定机床中使用导体线缆的横截面积。当截容量达到1.45倍时是安全临界点, 超过这个临界点时就会比较危险, 要确保安全, 必须在规定时间内通过。在达到Imax之前必须切断电源。

电池应带电解液并充好电出厂, 在现场安装好后, 只需进行补充充电后即可浮充运行。 密封反应效率 蓄电池密封反应效率应不低于95%。 防爆性能 蓄电池在充电过程中, 蓄电池外部遇明火时, 不应内部。 蓄电池组事故冲击放电能力 蓄电池组(220V系统)以预放电1h后, 叠加冲击电流放电1次, 冲击电流应符合表1规定。冲击放电时蓄电池组端电压不低于202V。 表1 预放电流、冲击电流 标准电压 V 预放电流 冲击电流 AILE爱乐蓄电池 AKS奥克松蓄电池 AK奥克蓄电池 ALLevery蓄电池 ALLWAYS蓄电池 AMERCOM艾默科蓄电池 ANDNSN安德生蓄电池 Anivin安耐威蓄电池 AOKETE奥科蓄电池 APCNEW蓄电池 APCPOWER艾佩斯蓄电池 APC蓄电池 apd蓄电池 AROMA华龙蓄电池 ARSTEI艾瑞斯蓄电池 AST艾斯特蓄电池 ATA蓄电池 ATLASBX蓄电池 AUSTK蓄电池 BandarI巴达尔蓄电池 BATA鸿贝蓄电池 BAYKEE柏克蓄电池 BB美美蓄电池 BINLI滨力蓄电池 BJSTK京科蓄电池 BLOODMA汗血马蓄电池 BLOSSOM普朗特蓄电池 BOCARI宝加利蓄电池

[崇左市吉自达蓄电池12V100AH隧道涵洞照明](#)