

石嘴山市汗血马蓄电池12V24AH计算机微机室

产品名称	石嘴山市汗血马蓄电池12V24AH计算机微机室
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

石嘴山市汗血马蓄电池12V24AH计算机微机室 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) $\pm 1\%$
AC380V (220V) $\pm 1\%$ 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) 机械
原因引起的振动表现为: 电动机轴上有外伸重量, 轴系统的固有频率降低时, 如果电动机高速运转, 全
旋转频率与轴系统固有频率接近, 则振动加剧。转子残余不平衡引起离心力与转速的二次方成比例增加
, 所以用变频器驱动电动机高速运转时, 振动加大。变频器是电子装置, 所以温度对其寿命影响较大。
通用变频器的环境温度一般要求-10~+50 , 如果能降低变频器运行温度, 就延长了变频器的使用寿命,
性能也稳定。变频器发热是由内部损耗产生的, 以主电路为主, 约占总损耗的98%, 控制电路占2%。
放电电流: 0、1I10、2I10、3I10、(4I10)、(5I10) 冲击放电电流: 0~15I10、(20I10)、(25I10)、(30I10)
蓄电池安装要求 安装在蓄电池屏内。 7.6.5.6 性能要求 (投标方填写保证值) 序号 项目 要求值 保证值
1 交流/直流电源输入 1.1 交流输入电压 AC323V ~ A56V AC323V ~ A56V 1.2 输入频率 50Hz $\pm 4\%$ 50Hz $\pm 4\%$
1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4 输入电流失真度 THDI