

HNB-2405

消防联动电源

使用说明书

产品名称：消防联动电源

产品型号：HNB-2405

生产单位：北京昊海陆源电子科技有限公司

消防联动电源

前言

本公司主要研发消防设备专用电源，采用领先的技术，具有体积小、重量轻、效率高、在火灾报警控制系统中，可作为联动控制系统的电源使用，为联动控制模块及被控设备供电。

相关行业标准：

- GB4717-2005 《火灾报警控制器》
- GB16806-2006 《消防联动控制系统》
- GB/T 17626—1998 《电磁兼容 试验和测量技术》

产品概述

HNB-2405 是一款直流稳压不间断消防电源，专为火灾报警控制器、联动控制设备、灭火设备、灭火控制柜、广播通信柜等消防设备供电而专门设计的，也常用于其他需要不间断供电的设备。它主要由功率输出、信号状态输出、电池充放电管理、备用电池等组成。

工作原理

交流电压经整流电路及滤波电路整流滤波后，变成含有一定脉动成份的直流电压，该电压进入高频变换器被转换成所需电压值的方波，最后再将这个方波电压经整流滤波变为所需要的直流电压。

控制电路为一脉冲宽度调制器，它主要由取样器、比较器、振荡器、脉宽调制及基准电压等电路构成。这部分电路目前已集成化，制成了各种开关电源用集成电路。控制电路用来调整高频开关元件的开关时间比例，以达到稳定输出电压的目的

设计特点

- * 具有 RS485 通信端口
- * 电源设计具有防反接保护功能
- * 具有 TTL 电平故障信号输出
- * 电源工作转电池工作的转换时间短
- * 重量轻，体积小，效率高达 88%

可实现保护

输出保护功能：

输出短路保护：输出电流不能无限增大，模块的输出电流大于额定电流的 1.16 倍，当输出电流超过短路电流时，模块瞬间把输出电压拉低到零，此时模块的输出功率很小（几十瓦），以达到保护模块和用电设备的目的。模块长期工作在短路状态，不会损坏，排出故障后，模块可自动恢复工作。

过流保护：过流保护主要保护大功率变流器件，在变流的每一个周期，如果通过电流超过器件承受电流，关闭功率器件，以达到保护功率器件的目的。

输出开路：出厂设定电流小于 30mA 为输出开路（可调节），声报警，无源接点闭合。

主电保护功能：

输入欠压：当输入电压小于 175VAC 时关闭主电并转到电池工作。

输入过压：当输入电压大于 280V±5V 时关闭主电并转到电池作。

电池保护及功能：

- 具有蓄电池反接保护，重新接入后即可正常工作。
- 防过充
- 电池欠压:

至 $21.5 \pm 0.5V$ 时，声报警，无源接点闭合。

至 $20.5 \pm 0.5V$ 时电池输出关闭，静态泄放电流不大于 $100\mu A$

信号输出：

BT 欠压、AC 欠压、输出开路、电池故障、输出过流、输出短路

可实现功能

主、备电无间隙转换：当出现主电掉电或异常的情况，备电可以无间隙自动接入；当主电恢复供电时，系统自动转换到主电工作，并为备电电池充电。

电源主电备电欠压指示：当交流输入电压低于 $AC175 \pm 2V$ 时，自动切换到备电工作，此时声光报警（主电故障灯亮，备电工作灯亮，无源接点闭合）。

故障报警指示：当主电工作，备电电池未接或电压 $\leq 20.5V \pm 0.5$ 时，声光报警（电池故障灯亮，充电指示灯灭，无源接点闭合）。当备电独立工作且电压 $\leq 21.5V \pm 0.5$ 时，声光报警（备电欠压灯亮，无源接点闭合）。

蜂鸣器报警装置：带有“消音”按键：当某种故障发生时，蜂鸣器报警。按下“消音”键蜂鸣器停止报警；当另一种故障发生时蜂鸣器继续报警，按下“消音”键，蜂鸣器停止报警。蜂鸣器配有短接块

充电功能：采用恒流限压方式充电，电源能在 24 小时内对端电压在 20-21V 内的亏电蓄电池充满电能。

技术指标

HNB-2405 技术参数如下

工作环境温度	-15~+55℃	额定输出电压	24.5±0.5V
相对湿度	≤95%RH	额定输出电流	5A
输入对外壳,输入对输出	>50MΩ	额定输出功率	150W
输出对外壳	>20MΩ	输出电压噪声	纹波≤80mV 尖峰≤120mV
输入对机壳、输入对输出	AC1500V/<5mA/1min	充电电流	0.65A±0.05A
输出对外壳	AC500V/<5mA/1min	最高充电关断电压	27.6±0.3V
泄漏电流	在 1.06 倍额定电压工作时，泄漏电流<0.5mA。	最大容性负载	10000uF
输入电压	AC220V 175VAC~265VAC	效率	≥88%±2%
频 率	50Hz	散热方式	自然冷却

外形尺寸及端子标识图（单位：mm）



图 1 安装尺寸孔图示

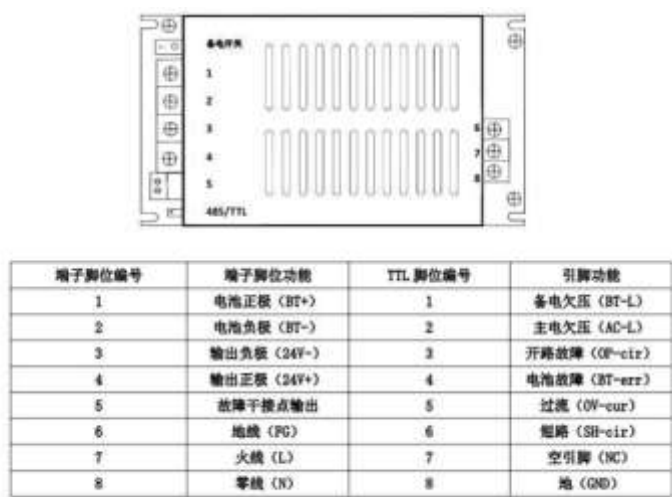


图 2 接线端子示意图