

# 石嘴山EPS消防应急电源9KW380V机房通道专用

产品名称	石嘴山EPS消防应急电源9KW380V机房通道专用
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YT3360 品牌:科华 产地:厦门
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

随着电力电子逆变技术的发展，EPS应急电源得以迅速发展，EPS应急电源由于其应急反应时间短、对安装环境的灵活适应性和较强的负载的适应能力、无噪声和废气排放的环保特点以及在中低功率段明显的综合造价等优势，

石嘴山EPS消防应急电源9KW380V机房通道专用

对于数字量的传感器我们记住这些即可。模拟量输入信号模拟量输入信号有些麻烦，有电流信号的；有电压信号的。代表的是一个连续的状态，是非离散量，那么工厂中常见的模拟量输入信号有，检测温度，压力，流量等等；大家需要注意的是；1不是所有的检测温度，压力的传感器都是模拟量的，工厂中同样有一些压力结点传感器和温度结点传感器，是指到达一定的压力或者温度或者其他什么数值，然后传感器本身输出一个开关量信号，这些也是数字量的。

被愈来愈多地采用作为消防应急电源；那么如何EPS应急电源该如何设计选型，这里简单介绍常用EPS应急电源类型以及选型要点：

（一）EPS以产品特征分为以下三类产品：

1.1应急照明和事故照明EPS，输出功率范围：（0.5~10）KVA这类EPS由单路、双路供电输入二类产品组成，一般输入单/三相220VAC或380VAC，输出单相220VAC,并可带多路输出配电开关，适应于应急照明和事故照明的照明负载。

在主站中设立一个“远程I/O缓冲区”，采用信箱结构，划分为几个分箱与每个从站一一对应，每个分箱再分为两格，一格管发送，一格管接收。主站中通讯处理器采用周期扫描方式，按顺序与各从站交换数据，把与其对应的分箱中发送分格的数据送给从站，从从站中读取数据放进与其对应的分箱的接收分格中。这样周而复始，使主站中的“远程I/O缓冲区”得到周期性的刷新。在主站中PLC的CPU单元负责用户程序的扫描，它按照循环扫描方式进行处理，每个周期都有一段集中进行I/O处理，这时它对本地

I/O单元及远程I/O缓冲区进行读写操纵。

地址范围为00H~FFH(256B)。是一个多用多功能数据存储器，有数据存储、通用工作寄存器、堆栈、位地址等空间。内部程序存储器(ROM)：在前面也已讲过，MCS-51内部有4KB/8KB字节的ROM(51系列为4KB，51系列为8KB)，用于存放程序、原始数据或表格。因此称之为程序存储器，简称内部RAM。地址范围为0000H~FFFFH(64KB)。定时器/计数器51系列共有2个16位的定时器/计数器(52系列共有3个16位的定时器/计数器)，以实现定时或计数功能，并以其定时或计数结果对计算机进行控制。