

EPS应急电源DW-S-55KW三相混合消防动力水泵

产品名称	EPS应急电源DW-S-55KW三相混合消防动力水泵
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:畅力 型号:DW-S-55KW 类型:消防照明
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

EPS应急电源DW-S-55KW三相混合消防动力水泵

- 1、闭合电池输入断路器和市输入断路器。
- 2、EPS显示“关机”状态。
- 3、启动按钮开关，EPS进入待机状态，此时显示“应急电源”再滚动翻页键进行消音，此时显示“主电供电”EPS同时对电池组进行自动充电和向输出供电。
- 4、测量EPS输出电压是否正常，输出正常后闭合输出开关给负载接通电源。
- 5、本设备在市电情况下进入正常工作后，断开市电输入开关，此时进入应急供电，蜂鸣器为5秒一叫，滚动翻页键进行消音，且显示“应急供电”
- 6、应急供电正常工作后，闭合市电输入开关，EPS将在0秒之内，自动切换到市电工作。

十、其他功能

- 1、本设备具有温度保护，输出短路保护、电池欠压保护，过载保护。
- 2、本设备将以百分比的形式显示输出负载容量

运用哪种切换设备，这主要是依据对切换时刻的要求而定。如要求毫秒级的切换时刻，那么就只能选用固态开关（晶闸管）切换，且逆变器要处于热备状态。与同容量的机械切换开关比较，固态开关（晶闸管）切换的造价要高得多，通态损耗也会相对比较多。在对切换时刻没有严苛要求的运用场合，一般选

用机械切换开关进行切换，容量较小的EPS电源一般选用功率继电器，功率较大的EPS一般选用互锁的沟通接触器或主动互投开关。与沟通接触器比较，主动互投开关动作较慢，但由于互投开关具**械自保持特性，对于不频繁的切换而言，在长期运转的可靠性方面较具优势。