

# EPS应急消防电源DW-S-45KW水泵三相应急照明延迟断电45KW

产品名称	EPS应急消防电源DW-S-45KW水泵三相应急照明延迟断电45KW
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-45KW 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 2、输入/输出配电

EPS电源可有多路输入输出图电，UPS电源测没有;EPS电源和UPS电源均能提供两路选择输出供电，UPS电源为保证好供电，选择逆变优先而EPS电源是为保证节能，选择市电优先，

### 3、消防联动和强启

与UPS电源不同的是，EPS电源具有消防联动、强启功能，可外部控制EPS电源启停

### 4、多负载适应性和抗负载冲击能力

UP电供电对象是计算机及网络设备，负载性质)功率因差到不大，所以规定UP电的负数功率因数为08而S电源供电对象是电力建及消防，负载生质为感性、容性及整流式非统性负载美而有之，其负载功率因教就不能没定为0.8PS电源停规定其教值，而但有些负载是市电中断后才投入工作的，因而要末EP电源的提供很大的冲击电流，EPS电源重要输出动态持性要好，抗过载能力更强。因此EPS电源与UPS电源各组成部分的技术设计指标的分配是不同的。

### 5、输出技术指标

UP电源对输出技术要求比EPS要高，无论在市电模式或电模式，均可输出低失真度的正液电源，此时UPS电源能为用产的负设备提供子的电源保，当市电停电或复电时，UPS电源在市电式与电池模式之间的切换是没有转换时间的，保证了负载运行的&性

### 6、使用环境适应性

EPS电源环境适应能力强，适用于种恶劣环境有防高低温、热、盐露、灰尘、动及亲项等措施UPS电源一般放置在环境较5的机房，对机房的温度、湿度以及环洁争度方面有着较高要求，一般的商用UP电源环境适应差的特点，不能满足油、化工域对UPS电的需求，工业&用型UPS电源具有能在恶劣环境条下工作的特性，温大的水、防尘、防冻、清热等功能使其更加

好

采用先进技术和完善设计，多MCU控制，选用良好的器件，优良制造工艺，性能稳定，可靠性高。

采用IGBT高频SPWM逆变技术和数字化控制技术，供电质量高，控制功能完备，输出功率充足，适应各种负载。

采用先进逆变电路，进口功率器件，输出变压器，损耗低，效率高。

EPS消防应急电源产品用途：

为消防设施消防应急照明负荷或其它负荷等各种380V/220V用电电器在与设备提供应急供电。

EPS电源安装形式：

落地式(标准配电柜)

EPS应急电源产品特点：

- 1、采用IPM逆变模块和高可靠性的集成电路；
- 2、脉宽调PWM技术，“四合一”设计，结构简化，能向任何感性或容性的负载供电；
- 3、可消防联动，可实现远程或楼宇智能管理，消防中心控制；
- 4、主要部件或元器件均采用高可靠性的；导线和器件具有阻燃或不燃特性。

EPS应急电源产品优点：

- 1、静态、无噪音、无排烟、无公害、无火灾隐患；
- 2、自动切换，可实现；
- 3、节能，非应急供电时，基本不耗电；
- 4、性能稳定，安全可靠，使用寿命长；
- 5、与发电机组相比综合造价低，性能价格比好。

如有特殊要求,请与我们联系，我们可另外设计，满足您的技术要求。

免维护性能利用阴吸收式密封免维护，气体密封复合效率过95%，正常使用情况下失水少，电池定期补液维护。

绿色

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，补电即可投入正常使用。

适用环境温度广 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

《电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池；