

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-45KW三相电力驱动型消防水泵使用

产品名称	伯莱尼克EPS应急电源DW-S-45KW三相电力驱动型消防水泵使用
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:伯莱尼克 型号:DW-S-45KW 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	13056247517 13056247517

产品详情

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-45KW三相电力驱动型消防水泵使用

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。
- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。
- 5、采用滑动密闭技术
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强。
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液、鼓胀现象。
- 8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（ $\pm 5\%$ ），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。
- 9、大容量电池采用技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚实经营用正极管式极板，电池单体大可达到2V3000AH；浮充使用寿命长可达20年

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-45KW三相电力驱动型消防水泵使用

当市电正常时，由市电经过互投装置给重要负载供电，同时进行市电检测及蓄电池充电管理，然后再由电池组向逆变器提供直流能源。充电器是一个仅需向蓄电池组提供相当于10%蓄电池组容量(Ah)的充电电流的小功率直流电源，它并不具备直接向逆变器提供直流电源的能力。此时，市电经由EPS的交流旁路和转换开关所组成的供电系统向用户的各种应急负载供电。与此同时，在EPS的逻辑控制板的调控下，逆变器停止工作处于自动关机状态。

UPS不间断电源

除了EPS应急电源的特点，DW-S-45KW DC324V还集成了UPS不间断电源的功能即当外部电力故障或停电时，可以自动换到备用电源，保证设备级续常工作，而不会因为瞬间电力波动而导致故障

障

集中电源

DW-S-45KW

DC324V集成了多个电池单元，能够提供高容量的电力支持，充分保证了设备长时间的稳定运行。

蓄电池

蓄电池采用高品质的锂电池，具有高安全性、高能量密度和长寿命等特点，可以持续稳定地为电器提供电力保障。总之，DW-S-45KW

DC324V是一款功能全面、性能自稳定、使用方便的EPS应急电源，适用于各种电力供应场合。价格为2390元/您可以联系当地经销商或品生官网进行咨询购买，