

ESSE蓄电池DRL9-12 12V9AH逆变电源高压消防

产品名称	ESSE蓄电池DRL9-12 12V9AH逆变电源高压消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:2v 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

1、免维护

ESSE蓄电池DRL7-12 产品系列简介

1、免维护

采用*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、使用寿命长：

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

采用*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。2、安全可靠高：采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3、使用寿命长：在20 环境下，FM系列小型密

详细介绍

ESSE蓄电池DRL18-12系列简介

ESSE蓄电池DRL18-12系列简介

1、免维护

采用*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠高：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、使用寿命长：

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

机房建设对UPS电源的要求企业机房对UPS电源有特殊的要求，这就需要了解机房用的UPS电源的特点及内涵特点。1、由于初负载小，后期运行有可会扩容。必须有冗余设计，并且扩容时不允许负载断电。2、能配合原有发电机，作为供电或配电的故障冗错配置，保障供电顺畅。3、某台UPS发生故障时，该故障UPS的电池能转接给其余正常工作的UPS使用，以保障所投资电池的使用率及享有充足的放电时间。4、对所有UPS电源所使用的电池，有防漏液侦测的告警功能，以免引起火灾事故。5、对地震、火灾等紧急事故能提供远端或近端的遥控快速关机功能，以避免在紧急事故中发生更严重的损失。6、机房空间有限，设备能以省空间的方式部署，以利节省空间，对承重的考量能兼顾，避免发生楼层结构的破坏。7、遇有UPS电源故障，UPS在不带电维修时，仍可继续向负载供电，并保障供电可靠。8、需提供监控软件，以通过以太网进行远程的网络监控，并能同时监控多台UPS，以便集中监控。9、对电池提供温度补偿的充电功能，并进行定期自动充放电，放电的时间或电池电压的放电深度能由用户的维护人员进行远程的设定与控制。

电力UPS电源是专为发电厂、变电站以及配电设计的电源产品，其具备双变换在线式、与零转换的功用。1、能够充分运用电力行业的220V/110V大容量的电池组，对UPS的后备时间进行大限度地延长，同时还能节约电池组的安装时间。2、电力UPS电源能够适应电力行业恶劣的电网环境，可达到电力行业的负载需求，同时用户能够不再为负载的三相不平衡担心。3、干接点监控信号能够及时上报故障的能力，有助于用户对UPS电源的实时监控。4、1+1冗余并联的工作方式，能够为供电系统提升安全性，达到电力行业用户对UPS高可靠性的需求。5、运用旁路阻隔变压器，来达到输入与输出的彻底隔离的需求，同时还能确保输出的零地电压小于1V。电力UPS电源对阻隔以及配套稳压旁路的阻隔的可靠性的要求高于普通的UPS电源。另外，电力UPS电源运用在电力运动、RTU、电力载波以及电力监控等方面。

过去几年来，很多数据中采用了某种形式的液体冷却技术。此外，芯片制造商开始设计功能更强大的核心处理器，由于这些处理器功率越来越高，很难采用空冷技术进行有效冷却，采用液体冷却技术成为了

更好的选择。在不同领域，人们对液体冷却技术的认识和兴趣明显增强，这是由各种应用和动机驱动的。50年前，液冷技术初用于早期的大型机，而现在开始与新的超级计算机和高性能计算（HPC）系统重新融合。尽管如此，IT设备采用的空气冷却技术仍然占据了大多数传统数据中心制冷的主导地位。然而，驱动企业和托管设施市场采用冷却技术的主要因素是功能、性能、成本效益。人们可以从初始前期投资（CapEx）、运营成本（OpEx）和投资回报率（ROI）这几种不同的角度看待成本效益。此外，对于数据中心设施和IT设备来说，这些因素的影响也不尽相同。在此关头，尽管目前数据中心设施在物理空间和电力容量方面都发生了变化，但风冷IT设备与数据中心设计和构建的结合已经相对成熟。相对于数据中心设施的IT设备指标集中在机架数量和机架的功率密度上。对于给定数量的IT设备功率负载（需要多少空间和功率分配（每个机架的IT设备数量和大小）来说，这终成为一项经济决策。例如在大型数据中心，每个机架的平均功率5kW，并部署了200个机架，而每个机架部署数十个IT设备和PDU。如果设备部署在托管数据中心中，则用户只需要为所需的空间和IT设备使用的电费支付费用。显然，如果每机架的功率为10kW，则机架和空间的数量可以减少50%，但总功率却是相同的。这个比率显然被过度简化了，还有许多其他因素（网络电缆和设备，以及存储系统和服务器/刀片服务器的功率密度类型）会影响这个比率降低的准确性。尽管毫无疑问，IT设备功率密度平均要求已经提高到可以满足性能要求，但从理论上讲，这应该需要较少的空间和每兆瓦的关键负载所需的机架数量。实际上，这种机架功率密度比会影响数据中心设施的资本支出和运营支出，以及IT设备所有者/用户，这就是为什么将其称为“机架经济学（rackonomics）”，这是Blade Network Technologies公司在2008年提出的概念。