

维谛EXS 60KVA智能UPS主机不间断电源

产品名称	维谛EXS 60KVA智能UPS主机不间断电源
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	69600.00/件
规格参数	品牌:维谛 型号:EXS 60KVA 产地:四川绵阳
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

维谛EXS 60KVA智能UPS主机不间断电源实际功率60KW塔式三进三出高频外接电池组使用，

如何正确安装和使用维谛UPS电源在现今的世界里，电力是我们生活中不可或缺的元素。维谛UPS电源能够非常有效地满足我们对于安全和可靠电力供应的要求。下面我们就来讨论如何正确安装和使用维谛UPS电源。在安装维谛UPS电源之前，首先要确定电源的选型。维谛UPS电源有多种不同类型的电源，我们需要根据需求选择最合适的电源。如果要在家里使用，可以选择一台小型的电源；如果要在企业使用，可以选择大型的电源。其次，安装维谛UPS电源前，我们必须检查电流和电压是否符合规定。在安装电源时，应确保电源的电压和电流能够符合设备所需要的电压和电流。这样才能保证电源的正常使用。在安装UPS电源之后，我们还需要进行相应的设置，主要包括设置电流、开关电源、安全保护等等。对于不同的UPS电源，设置方法也不尽相同，通常有相关的手册可以供我们参考。

最后，在使用UPS电源的过程中，也需要注意一些安全措施。首先，应避免将UPS电源放置在温度太高或湿度太高的环境中。此外，应确保电源处于正确的运行模式，以免出现意外情况。另外，如果UPS电源出现故障等情况，应及时寻求专业人员的帮助，以避免不必要的损失。总而言之，维谛UPS电源能够满足我们对于安全可靠的电力供应的要求。但是，要想正确使用UPS电源，我们需要正确选型，在安装前检查电流和电压，并对其进行正确设置，同时在使用中要注意安全措施，以保证UPS电源的安全性和可靠性。以上问题是使用UPS的系统集成商、用户经常困扰的一个问题，甚至是很多UPS经销商都对这个问题也没法说清，或是错误的报给客户，结果造成很多问题发生。蓄电池的放电时间要根据实际负载的功率来计算。

$$I = (P \cos \phi) / (E_i)$$

其中P是UPS的标称输出功率;

\cos 是负载功率因数;

是逆变器的效率;

E_i 是电池放电终止电压，一般指电池组的电压。

将具体数据代入上式，求出电池放电电流后，即可从电池的各温度下放电电流与放电时间的关系图上查出相应的放电时间。

首先要明确一个概念，就是蓄电池的放电电流与放电时间不是线性的，有人认为20A放电5小时就要用100AH的，这样就错了。蓄电池的容量一般都是20HR（小时率）的，也就是说只有以5A放电20小时才是配100AH的，因为100AH的电池在5A可以放电20小时，在10A时只有9小时左右，20A时只有4小时左右。但在2A时确可以放60小时以上。这就是蓄电池放电时间与电流的非线性关系。正因为非线性关系就有了下面这个表。

请大家先来熟悉一下下面的电池恒电流放电参数表，以保护神电池为例，指在一定的电流下放电能达到多长时间

UPS用的12V电池一般终止电压为10.5V。