

维谛UPS电源EXM2100K 100KVA负载90KW弱电监控机房

产品名称	维谛UPS电源EXM2100K 100KVA负载90KW弱电监控机房
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛艾默生UPS电源 型号:EXM2100K 容量:100KVA/90KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

产品特点

- 1、极率，市电下高达96.3%，ECO高达99%，显著TCO.
- 2、输出功率因素为1，单位kVA带载能力更强，有效客户投资。

配置灵活，可选配开关选件，客户多样性需求。

- 4、后出风和上出风可选，顶部和底部进线可选，灵活现场需求。
- 5、大容量、小，可灵活布置并节省空间，
- 6、支持LFE.net远程平台，及时发现、解决隐患

输出采用//70照离变干器，输出电下无首法分量，能结解不平衡负载对输出的影响，有效地计算机类非线性负载引起的输品充放电电流 电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池:C=100A。松下铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1C左右,充电电流决不能大于0。充电电东过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~UPS在正常使用中都能藏定此要求，但也要防止意外情况的发生,如电沁短路。4)充电电压 由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命,山特UPS的充电器一般来用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常，可能是由电池配置错误引起超起，或因充电器故障造成,因此在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性,不同规格、不同批号的电他不要混用，外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题