

深圳山顿UPS不间断电源FX1115KVA偏远地区发电厂使用15KVA/13.5KW

产品名称	深圳山顿UPS不间断电源FX1115KVA偏远地区发电厂使用15KVA/13.5KW
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:山顿UPS电源 型号:FX1115KVA 产地:深圳
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

SENDON山顿ups电源环境使用

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用的充电器在的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄漏、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，以免主电源失效引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池规格及参数完一致，尽可能选取统一品牌统一批次。确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

电池一般较重，特别注意别让电池砸在脚上。

电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为：77.F（25 ）电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F(-15 到50) 充电后：32.F到104.F(0 到40) 储存中：5.F到104.F（-15 到40 ）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

SENDON山顿ups电源安装调试

使用带有缘套的工具如钳子等。使用不缘的工具可能会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。

不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成或起火。

不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。

当处理36伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。

不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。

拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。

将电池装在设备中时，应尽量将它装在设备的下面、靠外，以便检查、保养和更换。

电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。

不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或。

在电池端子、连接片上使用缘盖，以防电击伤人。

电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险。

圣阳蓄电池使用前注意事项SENDON山顿ups电源FX11系列15KVA河南厂家****

确保在电池和设备之间和周围进行充分的缘措施。不充分的缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。

充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。

由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

出现这种情况可能是由两个原因造成的，用户可以先检查UPS电源后面面板的电池连接插头是不是连接。如果不是的话，可以打开前面面板检查电池是否连接。

第2种情况：UPS电源电池用了2年左右，UPS电源无法启动。这种情况对大多数的用户来说，一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题，如果蓄电池不能起到延时的作用，用户们就需要考虑更换新的蓄电池，避免蓄电池产生惰性的问题，可以采用电池自动化管理软件。第3种情况：单节蓄电池的电压都很正常，但UPS电源不能启动。

这时虽然单节电池电压正常，但是可能是由一些其他原因导致的UPS电源不能启动的。1、很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS电源之间的连接出现问题，比如：连接点不牢固或者是连接点有氧化现象，这时候就需要祛除氧化物后重新连接。

2、可能是UPS电源与电池连线的保险断了，如果是保险断了换一个保险即可。3、UPS电源与电池之间的连线很长、很细或中间有连接点，因此产生了很大的压降，导致UPS电源不能启动。

第4种情况：UPS电源逆变工作了一段时间以后，不能正常启动。

出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15，5。）则会降低有效容量，过高温度（高于122.50）则会导致热失控并损害电池。

资料服务：

1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。

4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免维护蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍

4)

电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池