

沃塔蓄电池VT1231 VOLTA化工能源系统

产品名称	沃塔蓄电池VT1231 VOLTA化工能源系统
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沃塔蓄电池 型号:VT1231 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

华龙成为统一的中央及国家，但依附于法国。1803年2月拿破仑废除了海尔维第共和国中间声响旌旗灯号

“警铃”响;直流母线妨碍”光字牌亮;直流母线电压批示偏离容许值。

(2) 妨碍处置

1、查抄电压监察装配的电压继电器行动是否精确。

二、察看充电器装配输入电压和直流母线绝缘监督仪表表现，或用万用表丈量母线电压，综合果断直流母线电压是否异常。

三、调解充电器输入使直流母线电压和浮充电流规复畸形。

四、若直流母线电压异常，系充电器装配妨碍引发，则应停用该充电器，倒换为备用充电器运转。

二、直流体系接地

中间声响旌旗灯号“警铃”响；“直流母线妨碍”光字牌亮；直流体系绝缘监督装配的“绝缘低落”批示灯亮；丈量直流母线正、负极对地电压，极不服衡。

为防备一点接地后又呈现另外一点接地，引发庇护误动或拒动，或造成南北极接地短路，烧坏蓄电池，故必需敏捷解除直流体系一点接地妨碍。探求接地址的法子、

准绳温柔序以下：

1、探求接地址的法子。采纳刹时停电法探求接地址，即刹时拉开某直流馈线的开关，又敏捷合上(堵截时间不跨越3s)。拉开时，若接地旌旗灯号消散，且各极对地电压批示畸形，则接地址在该回路电。

二、探求接地址的准绳：

对付双母线的直流体系，应先判明哪一母线产生接地；

按先主要负荷后紧张负荷、先室外后室内次序查抄各直流馈线，然后查抄蓄电池、充电装备、直流母线；

对主要的直流馈线(如变乱照明、旌旗灯号装配、合闸电源)采纳瞬停法探求，对不容许短时停电的紧张馈线(如跳闸电源)，应先将其负荷转移，然后再用瞬停法探求接地址。

三、探求接地址按如下次序进行：

1)、判明接地极性和接地水平。操纵直流绝缘监察装配丈量正、负极对地电压。绝缘精良时，正、负极对地电压相称或均为零；若正极对地电压降低或即是母线电压，负极电压低落或即是零，则为负极绝缘低落或接地；反之，为正极绝缘低落或接地。

2)、查抄检验装备或刚送电装备的直流馈线回路是否接地。

3)、查抄直流照明和能源回路是否接地。

- 4)、查抄闪光装配、直流绝缘监察装配回路是否接地。
- 5)、查抄节制、旌旗灯号回路是否接地(先停用有关庇护)。
- 6)、查抄充电装配和蓄电池是否接地。
- 7)、经上述查抄未找出接地址，则为母线接地。

三、充电器装配妨碍

充电器的常见妨碍有：

- 1、装配输入产生过电压与过电流。当装配输入产生过电压与过电流时，装配能够主动庇护并收回声光报警旌旗灯号。此时，应将电压、电流调理旋钮扭转到零位，按动两次报警、庇护复归按钮，再从新调理电压、电流调理旋钮，使电压或电流到达实际使用值。

二、交换输出妨碍。当输出交换呈现妨碍时，装配能够主动庇护并收回声光报警旌旗灯号。

此时，应拉开装配输入人的电源开关，消除装配的警铃声音，待输出交换妨碍解除后，再合上电源开关，

按畸形操纵步伐从新起动装配。

三、熔断器熔断。当装配整流变压器T的一次庇护熔断器(或二次庇护熔断器)熔断时，装配能够主动庇护，并收回声光报警旌旗灯号。此时，应拉开交换输出电源开关，查找熔断器熔断缘由。解除妨碍后，调换与原熔断器容量雷同的熔体，按畸形操纵步伐从新起动装配。

华龙成为统一的中央及国家，但依附于法国。1803年2月拿破仑废除了海尔维第共和国