

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1233 12V33AH 屏基站铁路用电池

产品名称	OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1233 12V33AH 屏基站铁路用电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1233 12V33AH 屏基站铁路用电池

引起OUMUSI欧姆斯蓄电池自行放电的原因有哪些？OUMUSI欧姆斯电池在存放的过程中，或多或少的都会自行放电，这个情况很正常。不过可能会因为某些原因，导致OUMUSI欧姆斯蓄电OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1233 12V33AH 屏基站铁路用电池池出现过度的自放电。

那引起OUMUSI欧姆斯电池自行放电的原因有哪些，

- 1、如果蓄电池外壳上有扳手，铁丝等金属物品，就会形成导体，将蓄电池的正负极连通，就会出现剧烈的自放电。另外蓄电池外壳，顶盖上有溅漏的电解液时，也是可以将正负极连通而放电的。
- 2、蓄电池的极板被腐蚀，损坏，或正负极板下的沉积物过多，导致正负极板相连而出现短路，引起蓄电池内部自行放电。
- 3、如果OUMUSI欧姆斯蓄电池极板自身的质量有问题，含杂质比较多，是会构成许多细微的电池而引起自放电的。
- 4、OUMUSI欧姆斯蓄电池中的电解液不纯，含有杂质，或添加的OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1233 12V33AH 屏基站铁路用电池不是纯净水，那电解液中的杂质就会随电解液活动附在极板上，杂质之间会构成电位差，那圣阳蓄电池内部就会构成许多自成通路的细微电池，使蓄电池处于短路状态，导致自行放电。
- 5、如果OUMUSI欧姆斯蓄电池存放的时间比较长，电解液中的水和硫酸，因为比重就会出现分层，使电解液的密度不同，从而构成电位差，导致蓄电池自行放电。

所以为了避免OUMUSI欧姆斯蓄电池自行放电的情况出现，要加强蓄电池保养清洁维护，从而更好的使用蓄电池。

OUMUSI欧姆斯蓄电池

我国380 / 220V低压配电系统，广泛采OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1233 12V33AH
屏基站铁路用电池用中性点直接接地的运行方式，而且引出有中性线N、保护线PE、保护中性线PEN。

中性线(N线)的功能：

- 1)、用来接额定电压为系统相电压的单相用电设备；
- 2)、用来传导三相系统中的不平衡电流和单相电流；
- 3)、减小负荷中性点的电位偏移。

保护线(PE线)的功能：它是用来保障人身安全、防止发生触电事故用的接地线。系统中所有设备的外露可导电部分(指正常不带电压但故障情况下可能带电压的易被触及的导电部分，例如设备的金属外壳OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1233 12V33AH
屏基站铁路用电池、金属构架等)通过保护线接地，可在设备发生接地故障时减少触电危险。

保护中性线(PEN线)的功能：它兼有中性线(N线)和保护线(PE线)的功能。这种保护中性线在我国通称为“零线”，俗称“地线”。