松下蓄电池LC-Y1238ST,松下电池12V38AH产品供应-规格

产品名称	松下蓄电池LC- Y1238ST,松下电池12V38AH产品供应-规格
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-Y1238ST 产地:沈阳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

松下蓄电池能满足客户需要,被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好:松下蓄电池正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:松下蓄电池放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时, 无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

因此,再简单直观地认定"没有雷电就不需要过电压防护",显然是不正确的。可以说,目前的过电压防护工作已经由传统的防雷转向直击雷、雷电电磁脉冲、地电位反击和操作过电压的综合防护。

- 2.UPS应用中的"防雷"误区
- 2.1误区之一:"防雷器"只是防雷

在UPS实际应用中,经常会遇到这种情况:明明是晴空万里,感觉不到任何雷电的现象,UPS内置的"防雷器"却损坏了。用户说是UPS机器质量有问题,可UPS本身却仍然可以继续正常工作。

如果附近没有重型的动力设备,要想用"操作过电压"来说服用户,恐怕也不太容易。事实上,国外对此类普通低压配电线路上的各种电压浪涌情况,也有不少统计和报道。例如美国的一则统计表明:在1000小时内,在线间发生的各种电压值浪涌的次数,超出原工作电压一倍以上的浪涌电压次数达到800余次,其中超过1000V的就有300余次。