

BVB SSLP-275VB防雷模块，BVB SFLM-120防雷单元，BVB 浪涌保护器

产品名称	BVB SSLP-275VB防雷模块，BVB SFLM-120防雷单元，BVB 浪涌保护器
公司名称	郑州万佳防雷有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:BVB 产地:河南郑州 型号:SSLP-275VB
公司地址	wanjia1618@163.com
联系电话	86-37169103791 15003830805

产品详情

BVB SSLP-275VB防雷模块，BVB SFLM-120防雷单元，BVB 浪涌保护器

产品名称：电源防雷器

产品型号：

BVB SLP-385V

BVB SFLM-220

BVB SFLM-220(L-PE)

BVB SFLM-60(L-L)

BVB SFLM-220(L-L/L-PE)

BVB SLP- 130VB

BVB SFLM-120(L-PE)

BVB SFLM-220(L-L L-PE)

BVB SFLM-380 (L-L)

BVB SLP- 275VB

BVB SFLM-380(L-L)

BVB SFLP-320VB

BVB SFLP-420VB

细说明Explain

BVB防雷器系列，SFLM-60、SFLM-120/220/

SFLM-60避雷器的选型及使用

由于电气类和电子元件的高损耗，浪涌保护（浪涌保护器或SPD）在风能行业中过电压保护过程中越来越普遍。

风机停机的代价是非常高的，只有在不得不停机的情况下，才能停机。随着风机型号的增大而当其电力系统崩溃带来的损失也不断增大，因此为了免受过电压造成损失而实施保护措施的需求也随之增高。业主对浪涌保护器的需求越来越普遍。这意味着开发商和风机制造商必须确保系统符合现行法律规定及现代风力发电机组可靠性的要求。为了推动这项工作，国际电工委员会出版了低压用电分配系统浪涌保护设备选择和使用的标准。（IEC61643 低电压保护设备：第十二章是关于低压用电分配系统的浪涌保护器的选择和应用原理）

该标准是一个应用及配置指南，对评估浪涌保护重要性非常有用，该标准同时也给风机浪涌保护设备的安装和尺寸测量提供指导规范。

应用指南

该标准可作为设计手册，并阐述了很多选型和设计时要考虑的相关问题。该标准也说明了选择过电压保护设备的各种问题。标准的部分详述了浪涌保护的基本原理和选择浪涌保护器时的各种相关参数（第3、4和5节）。简述之后就是应用指南，一步步介绍在选型前怎样评估应用程序（第6.1节）。下图是评估中重要问题的概览：

选择安装浪涌保护器时，首先要考虑电网的设计（例如：TN-S系统，TT系统，IT系统等）。浪涌保护器的安装位置也要考虑，它的放置位置与被保护设备间的距离要合适。如果浪涌保护器放置得离被保护设备太远了，那就不能确保被保护设备得到有效保护；如果太近了，设备和浪涌保护器之间会产生振荡波，而这样，即使设备被认为是被保护的，会在被保护设备上产生巨大的过电压。

仅因为正确安装浪涌保护器是个简单问题，导致许多浪涌保护器安装位置设计不合理。

安装浪涌保护器时，首先确保它被放置在被保护设备的入口处；第二要正确安装浪涌保护器的接地线；第三连接浪涌保护器的电缆要尽可能的短。根据此标准（一般来说），连接电缆的电感一般是 $1\ \mu\text{H}/\text{m}$ 左右。所以设计该系统时，记得连接电缆要包含火线和接地线。

郑州万佳防雷有限公司销售各种德国OBO、盾、北京华铁、深圳科安达BVB、深圳铁创、深圳恒毅兴、广州华炜、广州圣科萨（山光社）、上海铁大等品牌铁路专用防雷模块、防雷单元、防雷保安器，

详情可咨询：王宝龙先生