## 德国OBO防雷器V25-B3+NPE+FS

产品名称	德国OBO防雷器V25-B3+NPE+FS
公司名称	深圳德品汇贸易有限公司
价格	3500.00/套
规格参数	品牌:OBO 型号:V25-B3+NPE+F\$
公司地址	深圳市福田区彩田路彩虹新都彩荟阁20
联系电话	0755-83575559 13691890462

## 产品详情

as 声光报警模块 附带声音与灯光报警的功能底座,给该底座供一220v单相市电,在正常的情况下灯光显示为绿等,当有模块损坏时,报警灯由绿色变成闪烁的红灯,并伴有"嘀嘀"报警声,提醒维护人员更换。

fs遥信触点模块附带遥信触点功能底座,可根据实际需要选用端子1-2(常开触点)或1-3(常闭触点)连接。而端子接线可使用0.14-2.5mm2多股线或单芯线。

as 声光报警模块、fs遥信触点模块可使维护人员实时对防雷器工作状态进行监视。当发现防雷器不能正常工作时,维护人员只需对已失效的防雷器模块进行更换,这样可降低维护费用,更换时并不需停电。

v25-b防雷器的技术

型号	v25-b
正常工作电压 un	230v~

最大持续工作电压 ucac ucdc	385 505
根据vde 0675,part 6标准下的分类级别	b
在5ka(8/20)冲击电流下的电压保护水平 up	<1.0kv
	NI.VIV
₩₩₩目上深次目:(0/00··)	6010
单模块最大通流量 imax (8/20us)	60ka
根据iec1312-1、env61024-1标准,采用(10/350)直击雷脉冲电流波形测试下的量值 峰值电流 ismax 电量 q 特定能量 w/r	
	25ka 12.5as 160 kj/w
承受25karpm短路电流的最大保险丝规格	160a gl
连接导线选择范围	2.5-35mm2
安装	按din en50052标准要求,固
	定于35mm宽之金属导轨上
颜色 模块 底座	橙色 灰色
	700g
· ·	

材料	聚酰亚胺
体积(长*宽*高)	90mm*89mm*62mm

## npe 模块技术参数

额定反应直流电压 uagn	500v ± 20%
额定工作电压 ur	250v~ 50/60hz
在100v下的绝缘电阻 riso	>10 gohm
依据iec 529的雷电流测试(10/350) 最大通流量 is max 电量 q 比能 w/r	25ka 12.5as 160 kj/
最大通流量 (8/20us) is max	50ka
100%雷击浪涌反应电压(1.2/50)uas 100	1kv
保护水平	1kv
反应时间 ta	100 ns