

# 防雷|电源防雷|整体式三相电源防雷箱

产品名称	防雷 电源防雷 整体式三相电源防雷箱
公司名称	株洲普天中普防雷科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:-- 型号:-- 保护等级:--
公司地址	中国 湖南 株洲市 株洲市天元区中小企业促进园A5栋
联系电话	86 0731 22931107 15874190932

## 产品详情

品牌	--	型号	--
保护等级	--	防爆功能	--
最大操作电压	385	最大放电电流	150k
标称放电电流	60K	尺寸	--
接线方式	--	外壳材质	--
温度范围	- 40 ~ + 80	响应时间	< 25n

### 整体式电源防雷箱

#### dxh06-380zj系列

适用范围 dxh06-380zj是一种使用在主配电系统中的第一级（ii级分类试验8/20 $\mu$ s）限压型电源防雷箱。按照防雷装置拦截效率 $e$ 值确定，一般应用于建筑物总配电屏(配电柜或配电箱)前端,即安装在lpz0区与lpz1区的交界处为雷电防护b级、c级、d级的第一级或安装在lpz1区与lpz2区的交界处为雷电防护a级、b级的第二级防雷装置配置。

#### 主要特点：

具有雷电计数功能、智能型定量失效指示

具有极强的抗雷击与操作过电压能力、连续防雷击能力、超大放电能力

不需要回路上串接熔断器或空气开关

采用阵列式结构设计、各个芯片具有独立的热感断路器

使用寿命长，不须长期维护

状态指示(以150ka防雷箱为例)

150ka：指示灯亮时，表示防雷箱对应相的实际最大放电电流为125ka~150ka之间。

125ka：指示灯亮时，表示防雷箱对应相的实际最大放电电流为100ka ~ 125ka之间。

100ka：指示灯亮时，表示防雷箱对应相的实际最大放电电流为95ka ~ 100ka之间。

95ka：指示灯亮时，表示防雷箱对应相的实际最大放电电流为95ka以下，并提供遥信开关信号。说明防雷箱内的部分元件已损坏，防雷箱最大放电电流过低，必须更换。

安装方法：

- 1、防雷箱既可以壁挂也可以平放，引入线在下方。
- 2、采用如图所示的直接并联的接线方式，但应注意连接导线要尽可能的短、直、粗。
- 3、安装时必须断开电源，严禁带电操作，连接导线必须符合要求。

命名规则

dxh06-380 z /150

dxh06：信息产业部核准电源电涌保护器型号代码

380：三相防雷箱 220：单相防雷箱z：整体式

j：配置雷电计数器

150：最大放电电流（ka）

技术参数：

订货号	1130002	1130001
型号	dxh06-380zj/100	dxh06-380zj/150
最大持续工作电压(uc)	385vac	
标称工作电压(un)	380vac	
标称放电电流(in)	40ka	60ka
最大放电电流(imax)：	100ka	150ka
保护模式	l-n、 n-pe	
保护水平(up)	2.5kv	3.0kv
响应时间(t)	< 25ns	
雷击计数( )		
劣化指示( )		

相线(mm <sup>2</sup> )	10mm <sup>2</sup>
接地线(mm <sup>2</sup> )	16mm <sup>2</sup>
接地电阻(r)	4
外壳防护等级	ip20
工作环境	-40 ~ +80 相对湿度: 90%(25 )
外形尺寸(mm)	332 × 210 × 75.5
安装孔距(mm)	138 × 315
应用范围	主电源配电系统中的第一级

售后服务：

公司及各地经销商对各用户实行免费安装、免费培训、免费咨询、免费维护。

保修期内对符合保修条件的产品，不收取维修备件费和工时费；对不符合保修条件的产品，免除工时费，收取备件费。