

# DHPA-120T三相电源防雷箱

产品名称	DHPA-120T三相电源防雷箱
公司名称	成都市帝豪电子技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:帝豪 型号:DHPA-120T 产地:成都
公司地址	成都市武侯区蜀汉街8号
联系电话	028-86799386 13540234262

## 产品详情

帝豪三相电源防雷箱 型号说明 DHPA-120T三相电源防雷箱 帝豪 产品用途 DHPA系列三相电源产品用来抑制电源传输线路上出现的感应雷电冲击波及其他原因造成的瞬态过电压，广泛应用于移动通信基站、微波通信站、电信机房、工业厂矿、民航、金融、证券等电源系统380V交流电源系统的雷击过电压保护。 ，如各种配电站、配电房、配电柜、开关箱等各种重要且易遭受雷击的设备。本系列电源产品并联在被保护设备前端，是目前国内长寿命、免维护、可靠性高的防雷产品。

产品特点 -箱体采用优质钢材制作,阻燃、防腐,制作工艺精湛,线条流畅

- -带过流、过热、失效分离装置
- -箱内器件结构紧凑,安全美观,节省空间
- -具有正常工作状态及失效指示
- -断电数据不丢失,工作更可靠
- -核心元件采用国际知名品牌，性能稳定可靠
- -通流容量大,残压低,响应时间快
- -设计合理,免维护,易操作,易安装

### · 三相电源防雷箱

技术参数/型号	DHPA-20T	DHPA-40T	DHPA-60T	DHPA-80T	DHPA-100T	DHPA-120T
标称工作电压 (AC)(V)	220/380					
标称放电电流In(8/20)	10kA	20kA	30kA	40kA	40kA	50kA

最大放电电流I <sub>max</sub> (8/20)	20kA	40kA	60kA	80kA	100kA	120kA
限制电压U <sub>p</sub>	1.8kV	1.8kV	2.0kV	2.2kV	2.5kV	2.8kV
响应时间t <sub>A</sub> (ns)	25ns					
漏电流I <sub>L</sub>	15 μA					
雷击计数器	0-99999位(可选)选装					
连接导线面积	16-35mm <sup>2</sup>					
工作环境	工作温区-40 /+70 相对湿度 95%					
工作状态指示灯	绿灯亮-工作正常 红灯亮—防护失效（需维修或更换）					
安装位置及方式	室内安装					
箱体外形尺寸	(351 × 204 × 80 mm)					

**安安装说明** 安装前必须切断电源，严禁带电操作。 防雷箱可悬挂在墙上或水平放置。

负载功率不能超过防雷箱的额定负载功率。 安装时请注意，其中L1、L2、L3、为火线，N为零线，PE为地线，切勿错接。安装完成后，合上自动断路器（熔断器）开关，检查工作状态是否正常。防雷箱使用期间，应定期检测并查看指示灯工作状态：指示灯呈绿色，防雷箱工作正常；指示灯呈红色，防雷箱出现故障，应及时维修或更换。