

创新·立信·永恒  
www.heloxspd.com



恒立信防雷产品选型图册

Surge Protective Device



恒立信防雷总部

地址：湖北省武穴市武穴街道团山路29号恒立信工厂

电话：+86-13037136900

邮箱：3901066419@qq.com

网址：www.heloxspd.com



(13037136900)

湖北恒立信科技有限公司  
HUBEI HELOX TECHNOLOGY CO.,LTD.

Helox<sup>®</sup> 恒立信  
ABOUT US  
企业简介

湖北恒立信科技有限公司是一家专业致力于防雷产品的研发、制造、销售的高技术企业。公司成立以来，本着“以科技求发展，以质量创品牌”的原则，不断推动着防雷技术的发展，产品广泛应用于建筑、电力、通讯、石化、铁路、太阳能、风能、汽车充电桩、成套设备、自动化控制、铁路、桥梁、安防、高端机房集成等各个领域，并远销世界各地。

恒立信公司拥有国内先进的研发中心、产品生产线和50kA、10/350 $\mu$ s全自动冲击电流发生器、200kA模拟雷电流冲击实验台、20kV冲击电压发生器组成的实验室。公司自主研发、生产的“恒立信”系列防雷产品，涵盖了避雷针、电源防雷箱、电源防雷模块、信号防雷器、机架式防雷器、组合式防雷器、接地产品和其它防雷配件等，单品达五百多种，是全球同类企业中产品种类最全的厂家之一。

恒立信企业资质



电源浪涌保护器快速选型

1. 10/350 $\mu$ s 12.5kA-100kA: 主要用于建筑物内总配电屏、室外配电箱、配电柜。
2. 8/20 $\mu$ s 80kA、100kA、120kA、160kA、200kA: 主要用于建筑物总配电柜、建筑物内有室外进入线路输入的配电箱、室外配电箱、配电柜。
3. 8/20 $\mu$ s 40kA、60kA、80kA: 主要用于建筑物楼层配电箱。
4. 8/20 $\mu$ s 10kA、20kA、40kA: 主要用于建筑物重要用电设备配电箱，如机房UPS配电箱。
5. 8/20 $\mu$ s 5kA、10kA: 主要用于末端重要用电设备。
6. 光伏直流12V、24V、36V、48V、60V、110V、220V、500V、600V、800V、1000V、1200V、1500V: 主要用于光伏太阳能电池板、光伏逆变器、新能源电源设备、直流配电屏、配电柜。

T1、T2单相电、三相电源防雷箱；T1一级单相电、三相电源防雷模块；T1一级智能型单相电、三相电源防雷模块；B+C电源防雷模块。

 单相220V电源防雷箱 8/20 $\mu$ s 10kA-200kA	 单相220V电源防雷箱 8/20 $\mu$ s 20kA-200kA 雷电计数器	 三相380V电源防雷箱 8/20 $\mu$ s 10kA-200kA	 三相380V电源防雷箱 8/20 $\mu$ s 20kA-200kA 雷电计数器
 单相220V一级电源防雷箱 T1试验 10/350 $\mu$ s 12.5kA-200kA	 三相380V一级电源防雷箱 T1试验 10/350 $\mu$ s 12.5kA-200kA	 单相220V智能电源防雷箱 T1试验、T2试验 10kA-200kA	 三相380V智能电源防雷箱 T1试验、T2试验 10kA-200kA
 T1试验单相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 12.5kA-120kA	 T1试验三相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 12.5kA-120kA	 T1一级单相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 15kA-100kA 18mm	 T1一级三相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 15kA-100kA 18mm
 T1一级单相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 12.5kA-120kA 指示灯	 T1一级三相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 12.5kA-120kA 指示灯	 单相电智能电源防雷模块 T1 15kA-120kA Rs485通讯	 三相电智能电源防雷模块 T1 15kA-120kA Rs485通讯
 T1一级单相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 12.5kA-120kA 指示灯	 T1一级三相电源防雷模块 10/350 $\mu$ s 12.5kA-120kA 指示灯	 单相复合型B+C级防雷模块 T1+T2 25kA-100kA 指示灯	 三相复合型B+C级防雷模块 T1+T2 25kA-100kA 指示灯

T1单相电、三相电10/350 $\mu$ s电源防雷模块；T2单相电、三相电8/20 $\mu$ s电源防雷模块。



T1试验单相电源防雷模块  
10/350 $\mu$ s 15kA-200kA



T1试验三相电源防雷模块  
10/350 $\mu$ s 15kA-200kA



T1一级单相电源防雷模块  
10/350 $\mu$ s 12.5kA-100kA 18mm



T1一级三相电源防雷模块  
10/350 $\mu$ s 12.5kA-100kA 18mm

智能电源防雷模块；T1一级单相电、三相电源防雷模块；T2单相电、三相电源防雷模块；1+NPE、3+NPE防雷模块；新能源电源防雷模块。



智能单相电源防雷模块  
20kA-100kA T2 Uc:385V RS485



智能三相电源防雷模块  
20kA-100kA T2 Uc:385V RS485



单相电源防雷模块  
10kA-120kA T2 通信FS



三相电源防雷模块  
10kA-120kA T2 通信FS



单相电源防雷模块  
10kA-120kA T2 Uc:385V



三相电源防雷模块  
10kA-120kA T2 Uc:385V



单相电源防雷模块  
10kA-120kA T2 Uc:385V



三相电源防雷模块  
10kA-120kA T2 Uc:385V



单相电源防雷模块  
80kA-200kA T2 Uc:385V



三相电源防雷模块  
80kA-200kA T2 Uc:385V



单相电源防雷模块  
80kA-200kA T2 Uc:420V



三相电源防雷模块  
80kA-200kA T2 Uc:420V



单相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:385V



三相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:385V



单相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:420V



三相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:420V



单相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:275V



三相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:275V



单相B+C级电源防雷模块  
FLD-B+C T1+T2 Uc:385V



三相B+C级电源防雷模块  
FLD-B+C T1+T2 Uc:385V



单相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:420V



三相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:420V



单相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:420V



三相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 Uc:420V



单相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 1+NPE



三相电源防雷模块  
20kA-120kA T2 1+NPE



单相电源防雷模块  
20kA-120kA 1+NPE 通信FS



三相电源防雷模块  
20kA-120kA 3+NPE 通信FS



单相电源防雷模块指示灯  
20kA-100kA T2 Uc:385V



三相电源防雷模块指示灯  
20kA-120kA T2 Uc:385V



1P电源防雷模块  
10kA-120kA T2 Uc:385V



3P电源防雷模块  
10kA-120kA T2 Uc:385V



2P新能源交流电源防雷模块  
400V、440V、690V、800VAC



3P新能源交流电源防雷模块  
400V、440V、690V、800VAC



4P新能源交流电源防雷模块  
400V、440V、690V、800VAC



4P新能源防雷模块带通信FS  
400V、440V、690V、800VAC

新能源电源防雷模块；交直流电源防雷模块；光伏直流电源防雷模块。



2P新能源交流电源防雷模块  
690V、750V、800V、1000VAC



3P新能源交流电源防雷模块  
690V、750V、800V、1000VAC



4P新能源交流电源防雷模块  
690V、750V、800V、1000VAC



3P新能源防雷模块200kA  
690V、750V、800V、1000VAC



新能源交流电源防雷模块  
690V-1000VAC 通信FS



新能源交流电源防雷模块  
690V-1000VAC 通信FS T1



3P新能源交流电源防雷模块  
690V-800VAC T1 15kA



4P新能源交流电源防雷模块  
690V-800VAC T1 15kA



交直流电源浪涌保护器  
12V-220V AC/DC 4A



交直流电源浪涌保护器  
12V-220V AC/DC 5A



交直流电源浪涌保护器  
12V-220V AC/DC 15A



D1类交直流电源浪涌保护器  
12V-220V AC/DC 15A 1.5kA



交直流电源浪涌保护器  
12V-220V AC/DC 5A



交直流电源浪涌保护器  
12V-220V AC/DC 4A



D1类交直流电源浪涌保护器  
12V-220V AC/DC 16A 2.5kA



110V交流电源防雷模块  
40kA 110VAC



2P直流电源防雷模块  
12V-1000VDC 40kA T2



3P直流电源防雷模块  
12V-1000VDC 40kA T2



2P直流电源防雷模块  
12V-1000VDC 40kA T2



3P直流电源防雷模块  
12V-1000VDC 40kA T2

直流电源防雷模块；后备保护器；雷电计数器；防雷汇流端子箱；等电位连接器；天馈信号浪涌保护器。



2P直流电源防雷模块  
12V-1000V 40kA T2 通信FS



3P直流电源防雷模块  
800V-1800V 40kA T2 通信FS



1P直流电源防雷模块  
12V-500V 40kA T2



2P直流电源防雷模块  
12V-48V 20kA、40kA



220V后备保护器  
HOH-SCB-T2 2P



220V后备保护器  
HOH-SCB-T1 2P



380V后备保护器  
HOH-SCB-T2 4P



380V后备保护器  
HOH-SCB-T1 4P



白色雷电计数器  
HOH-JSQ



红色雷电计数器  
HOH-JSQ



红色智能雷电计数器  
HOH-JSQ/RS485



防雷接地汇流箱  
HOH-DZX-JSQ



白色等电位连接器  
100kA 15V-600V



蓝色等电位连接器  
100kA 15V-600V



黑色等电位连接器  
100kA 15V-600V



N型天馈信号浪涌保护器  
ST50N 2.5G、3G



N型天馈信号浪涌保护器  
ST50N 5G、6G



SMA型天馈信号浪涌保护器  
ST50S 2.5G、3G



SMA型天馈信号浪涌保护器  
ST50S 5G、6G



TNC型天馈信号浪涌保护器  
ST50T 2.5G、3G

控制信号浪涌保护器 C2类、D1类、B2类。

单路百兆网络、千兆网络信号浪涌保护器；单路百兆网络POE、千兆网络POE信号浪涌保护器。



2线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V、48V、110V



2线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V、48V、110V



2线D1类控制浪涌保护器  
5V、12V、24V、48V、110V



2线D1类控制浪涌保护器  
5V、12V、24V



2线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V、48V、110V



2线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V、48V、110V



2线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V 20kA



2线控制浪涌保护器20kA  
5V、12V、24V、48V、110V



3线控制信号浪涌保护器  
12V、24V



3线D1类控制浪涌保护器  
5V、12V、24V



2线超薄控制浪涌保护器  
24V CB-24



3线超薄控制浪涌保护器  
24V CB-24



4线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V



4线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V



4线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V、48V、110V



4线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V、48V、110V



2线控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V 20kA



2线D1类控制信号浪涌保护器  
5V、12V、24V 40kA



4线D1类控制浪涌保护器  
5V、12V、24V 20kA



4线D1类控制浪涌保护器  
5V、12V、24V 20kA



百兆网络浪涌保护器  
RJ45-E100 10kA 100Mbps



千兆网络浪涌保护器  
RJ45-E1000 10kA 1000Mbps



百兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-E100/POE 100Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-E1000/POE 1000Mbps



百兆网络浪涌保护器  
RJ45S-E100/4-F 100Mbps



千兆网络浪涌保护器  
RJ45-ATM/8 1000Mbps



百兆POE网络浪涌保护器  
RJ45S-E100/POE 100Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-ATM/8/POE 1000Mbps



千兆网络浪涌保护器  
RJ45-E1000/8S 1000Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-E1000/8S-POE 1000Mbps



千兆网络浪涌保护器  
FLD-E1000 100Mbps



D1类千兆网络浪涌保护器  
HD-RJ45-E1000 1000Mbps



百兆网络浪涌保护器  
RJ45-E100 10kA 100Mbps



千兆网络浪涌保护器  
RJ45-E1000 10kA 1000Mbps



百兆网络浪涌保护器  
LAN-E100 100Mbps



千兆网络浪涌保护器  
LAN-E1000 1000Mbps



D1类百兆网络浪涌保护器  
HD-RJ45-E100-D1 100Mbps



D1类千兆网络浪涌保护器  
HD-RJ45-E1000-D1 1000Mbps



D1类百兆POE网络浪涌保护器  
HD-RJ45-E100-POE-D1 100Mbps



D1类千兆POE网络浪涌保护器  
HD-RJ45-E100-POE-D1 1000Mbps

单路百兆网络、千兆网络信号浪涌保护器；单路百兆网络POE、千兆网络POE信号浪涌保护器；电话信号浪涌保护器。

网络电源二合一浪涌保护器；网络电源RS485三合一浪涌保护器；多路网络信号浪涌保护器。



百兆网络浪涌保护器  
FLD-E100 100Mbps



千兆网络浪涌保护器  
FLD-E1000 1000Mbps



千兆网络浪涌保护器  
RJ45-CAT6 20kA 1000Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-CAT6/POE 20kA 1000Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
AP-E1000/POE 1000Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
LAN-E1000/POE 1000Mbps



千兆网络浪涌保护器  
WAN-E1000 1000Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
WAN-E1000/POE 1000Mbps



B2类千兆网络浪涌保护器  
RJ45-E1000-B2 1000Mbps



B2类千兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-E1000-POE-B2 1000Mbps



D1类千兆网络浪涌保护器  
RJ45-E1000-D1 1000Mbps



D1类千兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-E1000/POE-D1 1000Mbps



百兆网络浪涌保护器  
RJ45-E100 100Mbps



千兆网络浪涌保护器  
RJ45-E1000 1000Mbps



百兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-POE 100Mbps



千兆POE网络浪涌保护器  
RJ45-POE/K 1000Mbps



千兆网络浪涌保护器  
HD-WL40 40kA



千兆网络浪涌保护器  
HD-E1000/40 40kA



千兆POE网络浪涌保护器  
HD-E1000/POE/40 40kA



电话信号浪涌保护器  
RJ11-tele 10kA



电源+控制信号浪涌保护器  
PS-2 Power+RS485



百兆网二合一浪涌保护器  
SV-2 10kA 100Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
SV-2 10kA 1000Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
FLD-2 10kA 1000Mbps



百兆网二合一浪涌保护器  
SV-2/024EP SV-2/220EP 100Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
SV-2/024GEP SV-2/220GEP 1000Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
HD-SV40 40kA 1000Mbps



D1类千兆网二合一浪涌保护器  
HD-2 10kA 1000Mbps



百兆网二合一浪涌保护器  
HOH-SV-2 10kA 100Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
HOH-SV-2 10kA 1000Mbps



百兆网二合一浪涌保护器  
SV-2/E100 10kA 100Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
SV-2/E1000 10kA 1000Mbps



百兆网二合一浪涌保护器  
SV-2/024EP SV-2/220EP 100Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
PND-2in1 20kA 1000Mbps



千兆网二合一浪涌保护器  
HD40-2in1 40kA 1000Mbps



D1类千兆网二合一浪涌保护器  
SV-2-D1 20kA 1000Mbps



百兆网三合一浪涌保护器  
HOH-SV-3 10kA 100Mbps



千兆网三合一浪涌保护器  
HOH-SV-3 10kA 1000Mbps

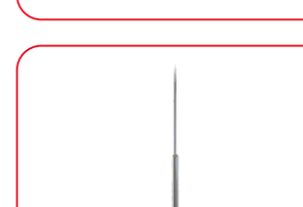
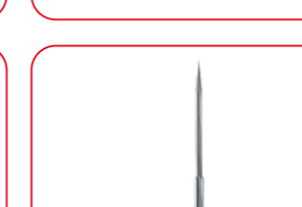
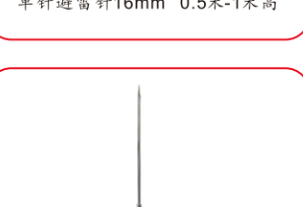
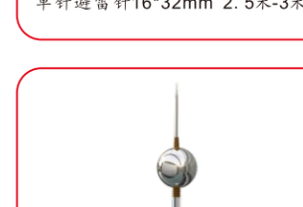


4路千兆网络信号浪涌保护器  
RJ45-E1000/4L 1000Mbps

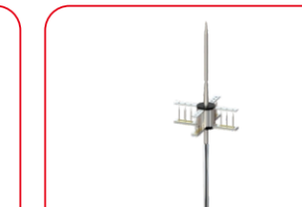
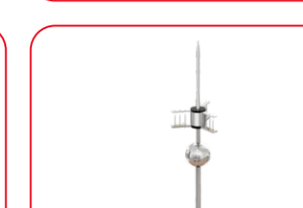
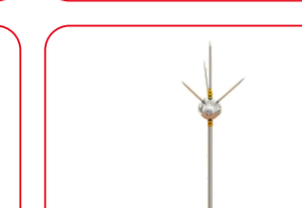
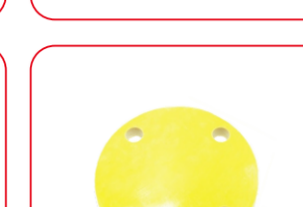
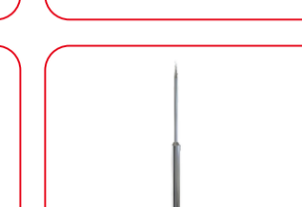


4路千兆POE网络信号浪涌保护器  
RJ45-E1000/4L-POE 1000Mbps

多路网络信号浪涌保护器；避雷针。

 8路百兆网络信号浪涌保护器 RJ45-E100/8L 100Mbps	 8路百兆POE网络信号浪涌保护器 RJ45-E100/8L-POE 100Mbps	 8路千兆网络信号浪涌保护器 RJ45-E1000/8L 1000Mbps	 8路千兆POE网络信号浪涌保护器 RJ45-E1000/8L-POE 1000Mbps
 16路百兆网络信号浪涌保护器 RJ45-E100/16L 100Mbps	 16路百兆POE网络信号浪涌保护器 RJ45-E100/POE-16L 100Mbps	 16路千兆网络信号浪涌保护器 RJ45-E1000/16L 1000Mbps	 16路千兆POE网络信号浪涌保护器 RJ45-E1000/POE-16L 1000Mbps
 24路百兆网络信号浪涌保护器 RJ45-E100/24L 100Mbps	 24路百兆POE网络信号浪涌保护器 RJ45-E100/POE-24L 100Mbps	 24路千兆网络信号浪涌保护器 RJ45-E1000/24L 1000Mbps	 24路千兆POE网络信号浪涌保护器 RJ45-E1000/POE-24L 1000Mbps
 单针避雷针16mm 0.5米-1米高	 单针避雷针16*32mm 1米-2米高	 单针避雷针16*32mm 2.5米-3米高	 单针避雷针32*51mm 3米-5米高
 单针避雷针32*51mm 5米-7米高	 单针避雷针32*51*76mm 7米-10米高	 单球避雷针 0.8米-6米高	 双球避雷针 1米-6米高

单针不锈钢避雷针；球型避雷针；提前放电避雷针；提前放电避雷针+支撑杆；绝缘避雷针。

 三球避雷针 1米-6米高	 PDC3.3提前放电避雷针	 PDC4.3提前放电避雷针	 PDC5.3提前放电避雷针
 PDC6.3提前放电避雷针	 ESE2500提前放电避雷针+支撑杆	 PDC3.3提前放电避雷针+支撑杆	 PDC4.3提前放电避雷针+支撑杆
 PDC5.3提前放电避雷针+支撑杆	 PDC6.3提前放电避雷针+支撑杆	 PDC3.3+球型提前放电避雷针	 三叉球提前放电避雷针 1-6米高
 先导型提前放电避雷针 1-6米高	 消雷型提前放电避雷针 1-6米高	 绝缘板	 避雷针+绝缘板
 绝缘柱单针避雷针 1-3米高	 绝缘柱单球避雷针 1-6米高	 绝缘柱双球避雷针 1-6米高	 绝缘柱三球避雷针 1-6米高

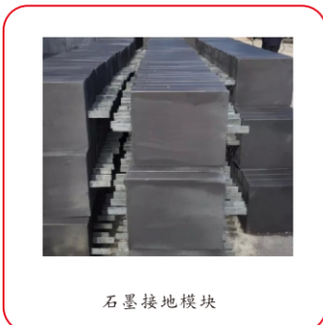
不锈钢接地棒；绝缘纯铜接地线；接地模块；降阻剂；避雷针安装。



不锈钢接地棒16mm、20mm、25mm



绝缘纯铜接地线



石墨接地模块



降阻剂



1. 避雷针固定



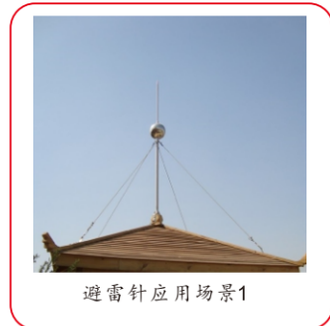
2. 接地线与避雷针底座连接



3. 接地线套在PVC管中引下来



4. 接地线连接地下接地体



避雷针应用场景1



避雷针应用场景2



避雷针应用场景3



避雷针应用场景4



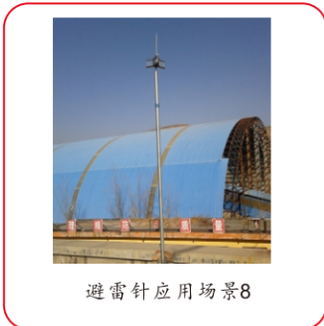
避雷针应用场景5



避雷针应用场景6



避雷针应用场景7



避雷针应用场景8



方形接地模块施工



接地模块与降阻剂施工



接地棒与铜排放热焊接



离子接地棒安装



# 恒立信防雷

## 致力于雷电安全防护事业

我们是一支共同努力拼搏奋斗的优秀团队。。。。。

