

**EONGE永锦集团**

股票代码：836718

**EONGE永锦集团**

上海永锦电气集团有限公司  
上海永锦电气技术股份有限公司  
中国·永锦电气科技有限公司  
台州市永锦电器有限公司  
台州顺升模具有限公司  
上海永锦电气技术股份有限公司台州分公司  
上海永锦电气集团有限公司西安分公司  
上海永锦电气集团有限公司嘉兴分公司

eonge.com

**ELECTRIC SAFETY TOOLS**



总部地址：上海市松江区洞泾镇洞业路 508号(松江大学城)  
电话(Tel)：021-57670550 57670660-8828  
传真(Fax)：021-57670191 邮编(P.C)：201619

地址：浙江省台州市椒江区九塘南路 619 号  
电话(Tel)：0576-88025100 销售热线：8009576222  
传真(Fax)：0576-88025101 邮编(P.C)：318014  
http：www.eonge.com  
邮箱：2443971@163.com

本公司资料 版权所有 仿冒必究 2020版  
本样本刊载的型号和规格会因产品更新而变化，恕不另行通知。

**上海永锦电气技术有限公司**  
SHANGHAI YONGJIN ELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD

## 企业简介

# Company introduction

国家级高新技术企业

国家创新基金、重点国家级火炬计划项目承担单位

国家电网、南方电网优质供应商

ISO9001、ISO4001、ISO45001体系认证

多项电缆附件国家标准起草单位如：

GB/T11017.3《额定电压110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件》

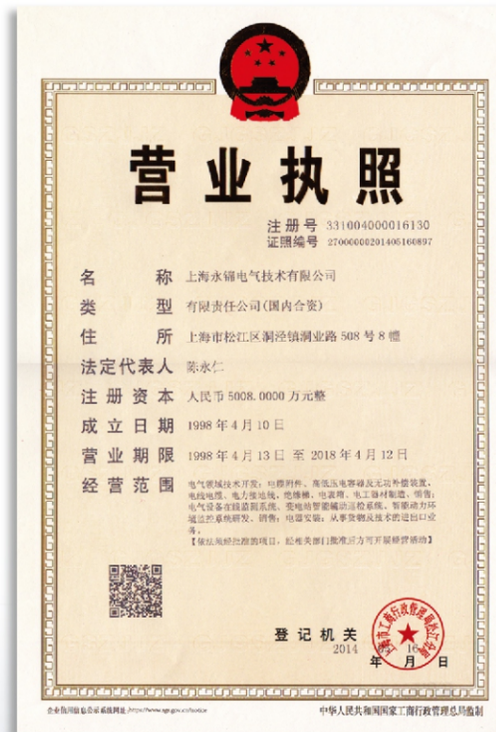
GB/T18890《额定电压220kV交联聚乙烯绝缘电缆附件》

公司220kV及以下多项电缆附件产品通过国家级鉴定，达到国内领先、世界先进技术水平。

## 公司荣誉

# Company honor





## XJH系列携带型短路接地装置

### 简介

- 产品符合电力部DL/T 879-2004《带电作业用便携式接地和接地短路装置》技术标准。
- 产品通过电力部电力安全工器具质量监督检验测试中心检测。
- 产品选材精良、结构新颖、使用方便、安全可靠。
- 产品由中国人民保险公司承担产品质量保险。
- 产品适用于0.4~500 kV输电线路、发电厂、变电设备、电气设备，以及试验设备。（临时装设用的便携式接地和短路接地）。
- 产品富于创新，并可提供定制服务。

### 产品特点

- **外覆透明绝缘层多股软铜绞线：**短路线和接地线均为多股软铜绞线，柔软便于收放，软铜绞线外覆透明绝缘层、直观可透视，同时绝缘性能优良。
- **二次封闭压接新工艺：**线鼻和汇流夹与接地铜线其外护套采用二次封闭压接新工艺，更有效保证导体连接处机械强度和电阻，防止使用过程中导体铜丝的磨损和断股，提高了接地装置的可靠性和使用寿命。
- **防潮袋包装：**携带方便，尤其适用于野外作业。
- **特别研制的活络节附件：**可与导线端线夹配合使用，使线夹与操作棒之间在±120°范围内实现任意转换。
- **脱卸式操作棒设计：**当操作空间有限时，可卸下操作棒方便操作。
- **接地装置轻便：**操作灵活、质量可靠。

### 型号规格说明



- 例：
- XJH1-2-10-35 线路型 10 kV 35mm<sup>2</sup> 加大螺旋、翻板线夹，短路接地线；
  - XJH2-1-35-25 变电型 35 kV 25mm<sup>2</sup> 螺旋活动压板线夹、短路接地线；
  - XJH2-3-10-25 变电型 10 kV 25mm<sup>2</sup> 内外操作杆、螺旋活动压板线夹、短路接地线。
  - XJH3-1-10-25 分接箱用 10 kV 25mm<sup>2</sup> 脱卸型旋入线夹、短路接地线；
  - XJG1-1-10-16 10 kV 16mm<sup>2</sup> 夹式线夹个人保安线；

专注电力 服务全球

ON POWER FOR WORLD

主要技术参数

适用电压等级 (kv)	导线标称截面 (mm <sup>2</sup> )	接地线标称截面 (mm )	额定短路电流 (kA/S)	成组直流电阻 m /m	紧握力 N/mm
3~500	25~70	16	4.1	1.24	100
	95~120	25	6.5	0.79	100
	150~185	35	9.0	0.56	100
	240~300	50	12.9	0.40	100
	400~500	70	18.1	0.28	80

适用范围

- 正常使用的环境温度为 - 40℃ ~ 50℃，特殊情况的环境温度由用户与制造商商定。
- 适用于已停电的交流输变电与配电系统以及电气设备，220 kV~500 kV输电线路架空地线及在试验室和试验设备
- 产品选用原则：

- ① 按电力系统实际最大短路的容量来决定短路装置的导线截面；
- ② 根据不同电压等级、不同导线品种、不同场所选用不同型号和口径的线夹；

5.3.1 适用于架空线路和发电厂、变电所户外设备停电检修用线路端线夹序列号：

- XJH1-1线路型、螺旋、翻板式线夹、短路接地线
- XJH1-2线路型、螺旋、翻板式线夹、短路接地线(可脱卸)
- XJH1-3线路型、螺旋、翻板式线夹、短路接地线(加大型)
- XJH1-4线路型、螺旋、翻板式线夹、短路接地线(加大可脱卸)
- XJH1-5线路型、双夹板挂钩式线夹、短路接地线
- XJH1-6线路型、双夹板挂钩式线夹、短路接地线(可脱卸)
- XJH1-7线路型、螺旋压紧式线夹、短路接地线
- XJH1-8线路型、两段圆弧夹式线夹、短路接地线
- XJH1-9线路型、抛挂式线夹、短路接地线
- XJH1-10线路型、抛挂式线夹、短路接地线

5.3.2 适用于铜、铝排母线和室内开关柜停电检修用线路端线夹序列号：

- XJH2-1变电机、螺旋活动压板式线夹、短路接地线
- XJH2-2变电机、螺旋活动压板式线夹、短路接地线(可脱卸)
- XJH2-3变电机、螺旋活动压板式线夹、短路接地线(内外操作杆结构)
- XJH2-4变电机、螺旋活动压板式线夹、短路接地线(可脱卸内外操作杆结构)
- XJH2-5变电机、螺旋压板式线夹、短路接地线
- XJH2-6小型变电机、螺旋压紧式线夹、短路接地线

5.3.3 适用于特殊用途用线路端线夹序列号

- XJH3-1可脱卸旋入式线夹，分接箱用短路接地装置专用工具

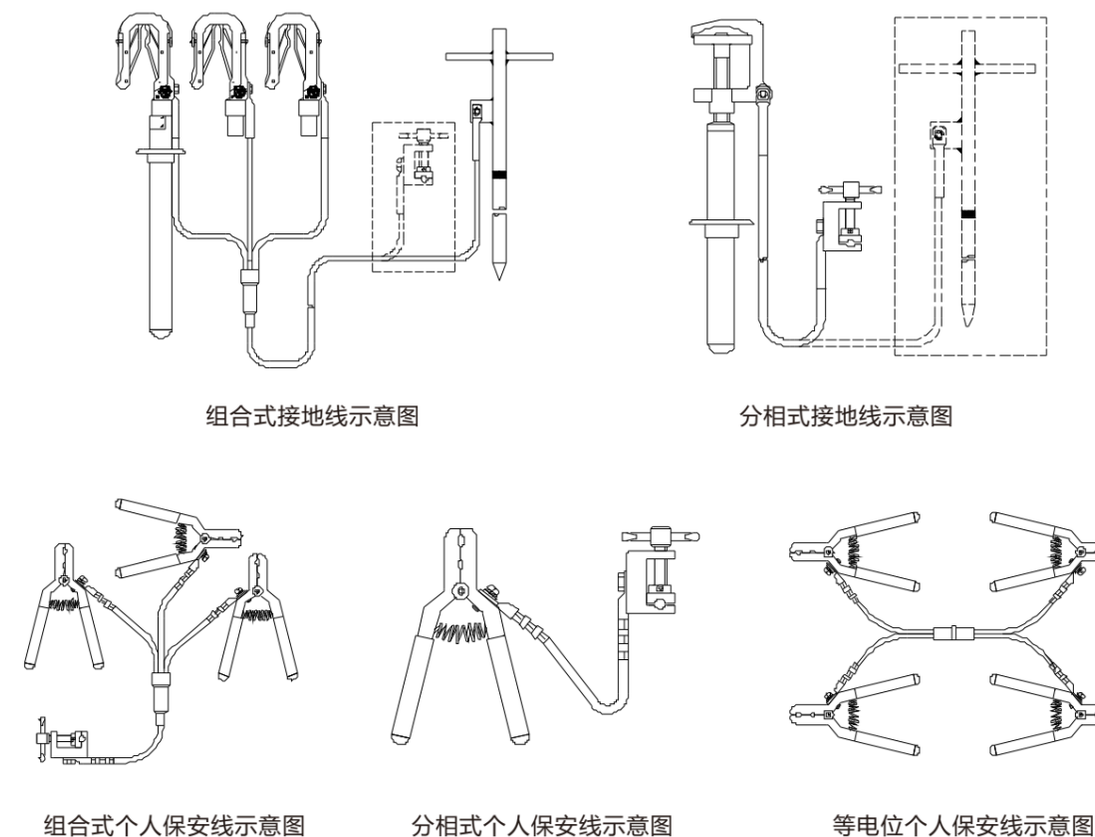
5.3.4 适用于XJG个人保安线线路端线夹序列号

- XJG1-1 钳式线路端线夹、个人保安线
- XJG2-1 活动压舌钳式线路端线夹、个人保安线
- XJG3-1 多功能钳式线路端线夹

不同电压等级的操作棒长度尺寸推荐表

各种不同电压等级设备名称	长度(mm)		
	绝缘部分	握手部分	总长度
10 kV 以下电气设备			
10 kV 设备及输电线路	700	300	1000
35 kV 设备及输电线路	900	600	1500
63 kV 设备及输电线路	1000	600	1600
110 kV 设备及输电线路	1300	700	2000
220 kV 设备及输电线路	2100	900	3000
330 kV 设备及输电线路	3000	1100	4100
500 kV 设备及输电线路	4100	1400	5500
220 kV~500 kV输电线路架空地线上	700	300	1000
220 kV~500 kV试验室及设备接地	700	300	1000

组合应用示例：任意的线路端线夹，均可应用于组合式接地装置和分相式接地装置。



## 带电作业用便携式接地及短路接地装置

### 一、XJH系列线路型便携式短路接地装置

#### 1、XJH1-1线路型、螺旋、翻板式线夹、短路接地线

线路端线夹采用活动翻板式，内置方牙螺纹螺杆保证传动可靠，活络翻板选用优质铜合金，导电性能优良，机械性能稳定。使用时只需轻轻转动绝缘手柄，通过螺杆推动内置顶杆传动使活络翻板张开、收紧，线夹夹持、松开导体。可夹持范围（ $\Phi 6\text{mm} \sim \Phi 40\text{mm}$ ）

#### 2、XJH1-3线路型、螺旋、翻板式线夹、短路接地线(加大型)

基本结构同XJH1-1，加大型夹持范围（ $\Phi 6\text{mm} \sim \Phi 45\text{mm}$ ）



#### 3、XJH1-2线路型、螺旋、翻板式线夹、短路接地线(可脱卸)

保持了1型产品的优点，增加功能：接地线，绝缘手柄可脱卸，在操作空间受限的条件下，可以卸开绝缘手柄，方便用户使用。可夹持范围（ $\Phi 6\text{mm} \sim \Phi 40\text{mm}$ ）

#### 4、XJH1-4线路型、螺旋、翻板式线夹，短路接地线(加大可脱卸)

基本结构同XJH1-2，加大型夹持范围（ $\Phi 6\text{mm} \sim \Phi 45\text{mm}$ ）



#### 5、XJH1-5线路型、双夹板挂钩式线夹、短路接地线

线路端线夹采用双夹板挂钩式，固定式绝缘手柄，产品具有多年使用经验，经过多次升级性能可靠稳定。铝合金材料制造，轻便耐用。利用弹簧的张力自动卡紧导线，与导线连接可靠。另备有专用接棒、接地端线夹供选择。导体端夹持范围（ $\Phi 5\text{mm} \sim \Phi 38\text{mm}$ ），加大型导体端夹持范围（ $\Phi 10\text{mm} \sim \Phi 90\text{mm}$ ）



#### 6、XJH1-6线路型、双夹板挂钩式线夹、短路接地线(可脱卸)

线路端线夹采用加大双夹板挂钩式，可脱卸绝缘手柄，铝合金带锥型导向罩帽线夹，设计新颖，造型独特、轻便耐用。导体端夹持范围（ $\Phi 5\text{mm} \sim \Phi 38\text{mm}$ ）



7、XJH1-7线路型、螺旋压紧式线夹、短路接地线

线路端线夹采用螺旋式压紧线夹，旋转式绝缘手柄，传统型老产品，具有多年使用经验，铝合金材料制造，轻便耐用。通过转动绝缘手柄卡紧导线，与导线连端夹持范围（ $\Phi 7\text{mm} \sim \Phi 28\text{mm}$ ）



8、XJH1-8线路型、两段圆弧夹式线夹、短路接地线

线路端线夹采用两段圆弧夹式线夹，固定式绝缘手柄，可用于某些特殊场合，铝合金线夹，上推卡线结构。导体端夹持范围（ $\Phi 17\text{mm} \sim \Phi 70\text{mm}$ ）



9、XJH1-9、XJH1-10线路型、抛挂式线夹、短路接地线

导体端采用抛挂式线夹，适用于110KV，220KV等特高压线路接地场合。产品使用方便，性能可靠。导体端夹持范围（ $\Phi 22\text{mm} \sim \Phi 70\text{mm}$ ）



二、XJH系列变电型便携式短路接地装置

1、XJH2-1变电型、螺旋活动压板式线夹、短路接地线

线路端线夹采用螺旋活动压板式线夹，适用于夹母排等扁型导体，特别设计的蝶型螺栓松开时可以在 $5^\circ \sim 180^\circ$ 范围内调整线夹的角度。旋紧蝶型螺栓之后，转动绝缘手柄，推动顶杆使活动压板张开或收紧能有效提高接地线与导线连接的可靠性。线夹采用铜合金制造导电性能优良，机械性能稳定。导体端夹持范围（ $\leq 30\text{mm}$ ）



2、XJH2-2变电型、螺旋活动压板式线夹、短路接地线(可脱卸)

线路端线夹采用可脱卸螺旋活动压板式线夹，基本性能与1型相同，增加特种磁性脱卸型手柄，在操作杆顶端固定了一个永久磁钢，依靠磁力实现绝缘操作杆灵活的连接与脱卸，在操作空间受限的条件下，用力下拔即可卸开绝缘手柄，方便用户使用。导体端夹持范围（ $\leq 30\text{mm}$ ）



3、XJH2-3变电型、螺旋活动压板式线夹、短路接地线（内外操作杆结构）

导体端采用螺旋活动压板式线夹，基本性能与1型相同。绝缘操作杆为复合联动结构，可双手握持操作杆，使用过程中导体端与母排角度固定不变，保证接触面积更加方便操作。导体端夹持范围（ $\leq 30\text{mm}$ ）



**4、XJH2-4变电型、螺旋活动压板式线夹、短路接地线（可脱卸内外操作杆结构）**

导体端采用可脱卸螺旋活动压板式线夹，在1型产品基础上增加脱卸功能。绝缘操作杆为复合联动结构，可双手握持操作杆，使用过程中导体端与母排角度固定不变，保证接触面积更加方便操作。导体端夹持范围（≤33mm）



**5、XJH2-5变电型、螺旋压板式线夹、短路接地线**

导体端采用螺旋固定压板式线夹，适用于夹母排等扁型导体，属于传统型老产品、具有多年使用经验，铝合金线夹，可通过转动绝缘手柄夹紧导线，轻便实用。导体端夹持范围（≤33mm），加大型导体端夹持范围（≤65mm）



**6、XJH2-6小型变电、螺旋压紧式线夹、短路接地线**

导体端采用螺旋固定压紧线夹，铝合金材料制造，轻便耐用。旋转式绝缘手柄，通过转动绝缘手柄卡紧母排。相比XJH2-5此款产品更加小巧，方便在配电柜等空间有限的场合使用。导体端夹持范围（≤23mm）



**三、XJH系列特种短路接地装置**

**1、XJH3-1可脱卸旋入式线夹，分接箱用短路接地装置**  
专门为电缆分接箱设计的短路接地装置，导体端头部在原有铜合金基础上外加绝缘热缩管，保证绝缘性能。直接插入使用并可旋转脱卸。可选规格（M12mm、M14mm、M16mm）



**2、配电专用工具**

工具箱内置多种配电网专用工具，根据客户实际需求搭配选择，一套产品可满足各种不同需求。

配套产品可搭配选择：XJH3-4刀开关专用接地装置、XJG1-1钳式线路段线夹、XJG2-1活动压舌钳式线夹、XJG3-1多功能钳式线路段线夹  
包装分袋装和工具箱可选



专用工具箱



XJG3-1



XJH3-4

**四、XJG个人保安线接地装置**

- 1、XJG1-1 钳式线路端线夹（个人保安线）
- 2、XJG2-1 活动压舌钳式线路端线夹(个人保安线)
- 3、XJG3-1 多功能钳式线路端线夹



XJG1-1



XJG2-1



XJG3-1

### 五、通用接地端

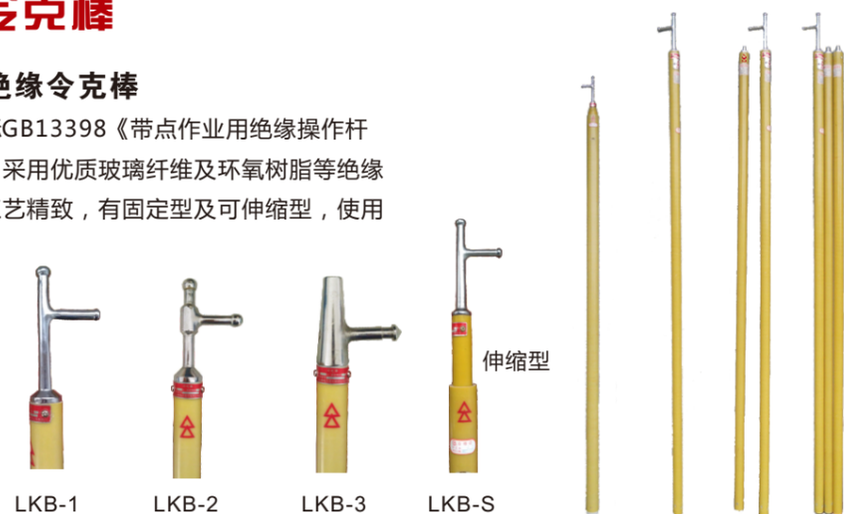
根据不同的工作环境选择合适接地端与接地装置配套使用五防接地端适用于长时间接地使用。



### 绝缘令克棒

#### LKB系列绝缘令克棒

产品符合国标GB13398《带电作业用绝缘操作杆通用条件》，采用优质玻璃纤维及环氧树脂等绝缘材料制造，工艺精致，有固定型及可伸缩型，使用方便。



### 绝缘型测高杆

#### CGG-1绝缘型测高杆

产品符合国标GB13398《带电作业用绝缘操作杆通用条件》，采用优质玻璃纤维及环氧树脂等绝缘材料制造，结构轻巧，操作方便，定位准确。可用于各种带电条件下的测高。



### 绝缘梯系列

本公司生产的绝缘梯系列产品经过电力部电气设备质量检验测试中心检测，各项性能指标符合GB17620-1998标准；通过浙闽粤电力公司新产品鉴定验收；经中国人民保险公司确认给予产品质量责任保险。

#### 简介：

产品符合GB17620-1998《带电作业绝缘硬梯通用技术条件》标准；产品依据电力系统对绝缘梯的使用要求而研制。是电力系统用于安全生产，实用的新一代临时登高安全辅助工具。选用优质环氧酚醛保证梯子绝缘性能，外形美观。

#### 主要特点：

- 1.设计合理，结构稳固，外型美观；
- 2.选用环氧酚醛优质材料，绝缘性能佳；
- 3.独特的防滑装置，有效的杜绝了意外滑脱现象，安全可靠。

#### 主要参数：

- 1.允许工作负荷：800N；
- 2.静负荷：2.5倍允许工作负荷；
- 3.动负荷：1.5倍允许工作负荷；
- 4.主体管拉力：2.25KN/5min；
- 5.脚蹬节距拉力：2.25KN/5min。



单立梯

### 人字梯

采用新型环氧型材制造，强度高，根据用户需要可提供多种长度。



人字双面梯

### 型号规格

名称	型号规格
单立梯	HJ.D-3000
	HJ.D-4000
	HJ.D-5000
平挂梯	HJ.G-1500
	HJ.G-2000
	HJ.G-2500
单立伸缩梯	HJ.S-5000
	HJ.S-6500
人字双面梯	HJ.R-1500
	HJ.R-2500
	HJ.R-3000
	HJ.R-4000
人字单面折叠式梯	HJ.R-2500
	HJ.R-4000
人字双面伸缩梯	HJ.L-5000
	HJ.L-6500
踏步梯凳	HJ.T-500
	HJ.T-750
	HJ.T-1000
带平台人字梯	HJ.P-1500
	HJ.P-2000
	HJ.P-2500

注：可根据用户需求制造各种类型及规格绝缘梯



### 单立伸缩梯

主梯绝缘材料为新型环氧型材，强度高、重量轻，具有提升机构和锁定机构，可使内外双梯灵活的升降。



### 踏步梯凳

选用环氧树脂绝缘板和绝缘型材制造，表面平整，结构牢固，带防滑凹槽设计适合踩踏。适用于各种场合下带电登高作业。



### 带平台人字梯

采用新型环氧型材制造，强度高，根据用户需要可提供多种长度。

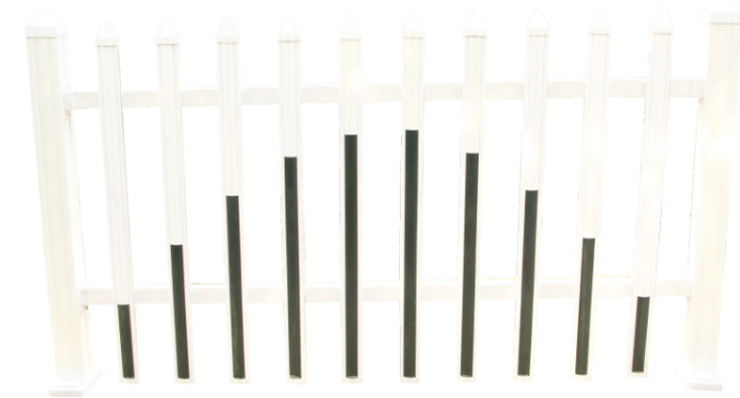


## 安全防护围栏

浙江省电力公司“关于变电所现场检修安全管理规定”指出，在变电所室外配电装置应设置永久防护带。本公司生产主要适用于35千伏及以上变电所和发电厂升压站的户外配电装置；也可用于高压试验等环境作为临时围栏，对防止人员误入带电间隔而发生触电事故具有警告提示性作用。

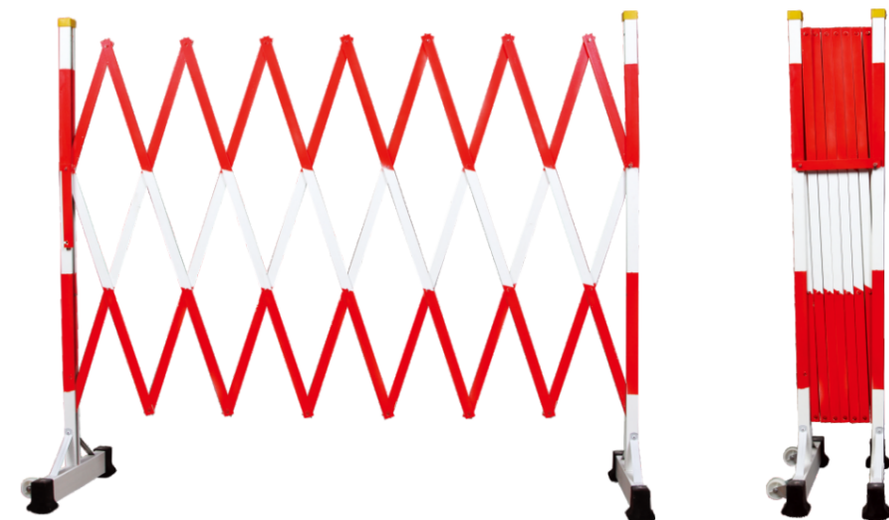
### AQH I型(庭院塑钢围栏)

本产品采用优质塑钢材料制造，具有良好的防锈、防腐性能。适用于各种室外电力设施防护，分地桩式和螺母式两种，供用户选择，各种高度、宽度可选。



### AQH II型(绝缘网状围栏)

采用高强度环氧酚醛材料制作，防雨防晒、耐候。移动式结构方便使用。规格尺寸：高度1.2米，宽度2.5米。



### AQH III型（不锈钢围栏）

抗拉性好、不怕磨损、不怕雨淋、抗老化等特点，可随间伸缩、随意间距和分隔形状，无线连接等功能。



### AQH IV型（预固定式围栏）

地桩式结构，牢固耐用。地桩与固定杆可拆分，方便防护栏组装，拆卸。



### AQH V型（磁吸式围栏）

新型磁吸式围栏为我公司最新开发产品。产品比传统结构围栏体积大幅减小，可以非常方便的携带、运输、存放。内置强磁性永久磁铁，适用于各种室内铁质金属柜维护检修时使用。



## GJG系列安全工具柜

### 简介

- 本公司生产的GJG系列电力安全工器具柜是依据国家能源局《DL/T 1145-2009绝缘工具柜》技术标准，并根据广大电力工作者对安全工具柜的改进要求，由本公司研发团队和电力系统工程技术人员共同研制而成的一种新型产品。工具柜装载我司自主研发的智能控制系统，我司生产的工器具柜根据电力工具存放条件不同分为I型、II型、III型，旨在提供一个适宜的电力工具存放环境，延长绝缘工具使用寿命。
- 工具柜柜体结构按JB/T8678和JB/T6753.1~6753.4要求设计，柜体外壳选用优质冷轧板冲压，拼装而成。采用艺术型静电喷涂，外壳防护等级符合GB4208的规定。产品经电力部电力安全工器具质量监督检验测试中心检测，各项技术指标均符合《DL/T 1145-2009绝缘工具柜》技术标准，是存放保管绝缘工具的理想可选产品。

### 工具柜尺寸表

序号	1	2	3	4	5
高度尺寸 (mm)	1600	1800	2000	2200	2400
宽度尺寸 (mm)	800	900	1000	1100	1200
深度尺寸 (mm)	400	450	500	550	600

### 工具柜尺寸表

序号	1	2	3	4
冷轧板厚度 (mm)	0.8	1.0	1.2	1.5

### 液晶显示智能温湿度控制器（自主研发）

II型、III型工具柜内置自主研发的最新微电脑芯片控制器，所有数据采集及功能输出均在控制器内完成，实现电路结构最简化保证系统稳定。工作时用户自行设定的所需温湿度参数，控制器检测分析柜内温湿度信息，智能开启柜内加温、除湿及循环风扇系统，实现温湿度调节效果。

### 主要参数

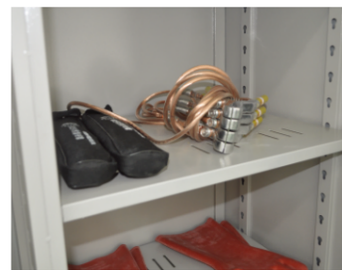
- 工作电源：AC220V20V，额定功率：≤3W，最大电流：5A；温度控制范围：5℃~40℃，湿度控制范围≤60%RH；工作环境：-10℃~40℃，环境湿度：85%RH以下；



## GJG系列安全工具柜

### I型安全工具柜功能及应用特点、功能及应用

I型安全工具柜用于存放对温、湿度无要求的工器具。柜内不安装温湿度控制系统。柜体简洁硬朗，结构牢固，柜内空间采用可调节式设计，柜内所有托板可根据实际使用需求，方便的拆装调整。整个工具柜无外接线路，可以独立放置于任何场所，极大程度提高工具柜的使用范围。可在各种场合为电力安全工器具提供一个整洁、密封的存放环境。



### II型安全工具柜特点、功能及应用

II型安全工具柜用于存放硬质绝缘工具、软质绝缘工具、检测工具、屏蔽用具等工器具。恒温除湿装置采用一体式布局，配套采用的智能温湿度控制器控制恒温除湿装置工作，使柜内温度在5℃~40℃范围内，湿度不大于60%。

#### 主要功能：

- 1.智能温湿度控制功能；
- 2.语音播报功能；
- 3.柜内物品实时统计功能；
- 4.下次检验日期提醒功能；
- 5.实时开关灯功能；
- 6.安全报警功能。

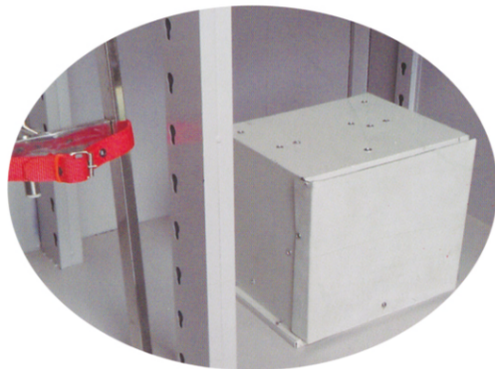


### III型安全工具柜特点、功能及应用

III型安全工具柜用于存放配电用绝缘遮蔽用具、绝缘防护用品等由橡胶材料、绝缘树脂等材料制成的工器具，对温湿度的控制范围有更严格的要求。III型柜采用保温密封材料对内壁进行处理，让柜体在原有基础上密封性能，隔热性能都有提高。恒温除湿装置采用分体式布局，在10℃~21℃范围内能上下调节温度，并能将柜内湿度调节至不大于60%。

#### 主要功能：

- 1.智能温湿度控制功能；
- 2.语音播报功能；
- 3.柜内物品实时统计功能；
- 4.下次检验日期提醒功能；
- 5.实时开关灯功能；
- 6.安全报警功能。



编号：TZGW13-030-012

### 成交通知书

上海永锦电气技术有限公司：

国网浙江省电力公司浙江省电力公司 2013 年第六批（消防、通信配件等）超市化采购评审工作已经结束，根据评审委员会的评审结果，经省公司领导小组批准，贵公司被确认为下表所示项目的成交供应商。

序号	招标编号	包号/子包号	总价（万元）
01	ZBGW13-030-011-01	安全工具柜	214.161900
02	ZBGW13-030-016-02	安全工器具（带电作业工具	974.033600
合计			1188.195500

请贵公司自本成交通知书发出之日 30 天内，携带签订合同所需的全部资料（包括但不限于法定代表人授权书、技术规范、技术图纸等），并按照询价文件（或竞谈采购文件或单一来源采购文件）和报价文件（或参谈文件）订立书面合同（具体时间地点安排由省电力物资公司（或项目单位）另行通知）。



预中标通知书

NO. SDZ-DB-2014-3-1-1-40

上海永锦电气技术有限公司

江苏省电力公司 2014 年第一批协议库存招标采购 (35kV 及以下交流穿墙套管、变压器灭火装置、电能计量箱等) (招标编号: JSXYK1401-1, 计划编号: 101407) 的评标工作已结束, 根据评标委员会的评审结果, 经江苏省电力公司招投标领导小组批准, 确定贵单位预中标情况如下:

序号	分标名称	包名	数量	预中标金额 (万元)
1	接地线 (棒)	包 1	1510	106.436383
合计:				106.436383

注: 1. 本次招标的协议库存中标金额是用于签订框架采购协议的金額, 数量为年度全省范围内预估需求计划数量 (参考数量), 投标人所投标包的项目地区不代表最终协议库存订单执行的地区, 最终订单执行以实际下达的项目地区为准。

请贵公司接到本通知后 30 天内, 携带签订合同所需的所有资料 (包括但不限于中标通知书、授权委托书、技术规范、技术图纸等), 并按照招标文件和中标人的投标文件与江苏省电力公司物资供应公司签订合同。地点: 南京市凤凰西街 243 号招标楼一楼供应商服务大厅, 电话: 025-81022216。

招标代理服务收费标准执行国家计委计价格 [2002]1980 号、国家发改委 [2011]534 号两个文件规定费率标准, 收费以每批订单中的不同分标物资为单位进行收取。中标人应在签署订单后 10 日内, 根据订单金额向招标代理机构交纳招标代理服务费。

江苏省电力公司物资部 (招投标管理中心) 设立咨询服务电话: 025-85853408。



编号: TZ12-021-016

成交通知书

上海永锦电气技术有限公司:

浙江省电力公司登高安全工器具以及消防器材超市化采购项目竞争性谈判评审工作已经结束, 根据评标委员会的评审结果, 经省公司领导批准, 贵公司被确认为下表所示项目的成交供应商。

序号	招标编号	包号/子包号	总价 (万元)
01	ZBGW12-21-035-包 1	操作杆	142.0459
02	ZBGW12-21-049-包 2	个人保安接地线	51.8224
03	ZBGW12-21-049-包 3	个人保安接地线	42.018
04	ZBGW12-21-050-包 1	接地线 (棒)	270.8042
05	ZBGW12-21-050-包 3	接地线 (棒)	166.1021
合计			672.7956

请贵公司在收到本成交通知书之日起 30 天内, 携带签订合同所需的全部资料 (包括但不限于法定代表人授权书、技术规范、技术图纸等), 并按照询价文件 (或竟谈采购文件或单一来源采购文件) 和报价文件 (或参谈文件) 订立书面合同 (具体地点地点安排由省电力物资公司 (或项目单位) 另行通知)。

浙江浙电工程招标咨询有限公司  
二〇一四年十一月五日



用户列表

- 国网浙江省电力公司
- 国网浙江兰溪市供电公司
- 国网浙江省杭州市供电公司
- 国网浙江永康市供电公司
- 国网浙江省萧山供电公司
- 国网浙江义乌市供电公司
- 国网浙江省余杭供电公司
- 国网浙江东阳市供电公司
- 国网富阳市供电公司
- 国网浙江武义县供电公司
- 国网浙江省桐庐县供电公司
- 国网浙江浦江供电公司
- 国网临安市供电公司
- 国网浙江省电力公司温州供电公司
- 国网浙江瑞安电力有限责任公司
- 国网浙江宁海县供电公司
- 国网浙江苍南电力有限责任公司
- 国网浙江奉化市供电公司
- 国网浙江永嘉县供电公司
- 国网浙江慈溪市供电公司
- 国网浙江乐清市供电公司
- 国网浙江宁波市鄞州区供电公司
- 国网浙江平阳县电力有限责任公司洞头县供电局物流服务中心
- 国网浙江余姚市供电公司
- 国网浙江文成县供电公司
- 国网浙江省电力公司嘉兴供电公司
- 国网浙江省电力公司台州供电公司
- 国网浙江宁波市供电公司
- 国网浙江临海市供电公司
- 国网浙江桐乡市供电公司
- 国网浙江仙居县供电公司
- 国网浙江平湖市供电公司
- 国网浙江台州市路桥区供电公司
- 国网浙江嘉善县供电公司
- 国网浙江温岭市供电公司
- 国网浙江海盐县供电公司
- 国网浙江台州市黄岩区供电公司
- 国网浙江湖州市供电公司
- 国网浙江三门县供电公司
- 国网浙江安吉县供电公司
- 国网浙江玉环县供电公司
- 国网浙江长兴县供电公司
- 国网浙江台州市椒江区供电公司
- 国网浙江德清县供电公司
- 国网浙江天台县供电公司
- 国网浙江省电力公司绍兴供电公司
- 国网浙江省电力公司丽水供电公司
- 国网浙江诸暨市供电公司
- 国网浙江丽水市莲都区供电公司
- 国网浙江嵊州市供电公司
- 国网浙江缙云县供电公司
- 国网浙江新昌县供电公司
- 国网浙江景宁县供电公司
- 国网浙江上虞市供电公司
- 国网浙江龙泉市供电公司
- 国网浙江省电力公司衢州供电公司
- 国网浙江庆元县供电公司
- 国网浙江龙游县供电公司
- 国网浙江松阳县供电公司
- 国网浙江开化县供电公司
- 国网浙江云和县供电公司
- 国网浙江江山市供电公司
- 国网浙江青田县供电公司
- 国网浙江常山县供电公司
- 国网浙江省电力公司舟山供电公司
- 国网浙江省电力公司金华供电公司
- 国网浙江岱山县供电公司
- 国网浙江建德市供电公司
- 国网浙江嵊泗县供电公司
- 国网浙江淳安县供电公司
- 浙江省电力公司超高压建设分公司