

20kV JI YIXIA PEIDIANWANG GONGCHENG
SHEBEI CAILIAO JIAGE XINXI

20kV及以下配电网工程 设备材料价格信息

(2016年7月)

电力工程造价与定额管理总站 发布



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

20kV JI YIXIA PEIDIANWANG GONGCHENG
SHEBEI CAILIAO JIAGE XINXI

20kV及以下配电网工程 设备材料价格信息

(2016年7月)

电力工程造价与定额管理总站 发布



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

20kV 及以下配电网工程设备材料价格信息. 2016 年 7 月/电力工程造价与定额管理总站发布. —北京: 中国电力出版社, 2016.7

ISBN 978-7-5123-9517-6

I . ①2… II . ①电… III . ①配电系统—工程设备—价格—中国—2016
②配电系统—工程材料—价格—中国—2016 IV . ①TM727②F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 152358 号

20kV 及以下配电网工程设备材料价格信息 (2016 年 7 月)

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

2016 年 7 月第一版

850 毫米×1168 毫米 横 32 开本 4.25 印张

航运印刷有限公司印刷

2016 年 7 月北京第一次印刷

99 千字

各地新华书店经售

印数 0001—3000 册

定价 35.00 元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签, 刮开涂层可查询真伪
本书如有印装质量问题, 我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

关于发布《20kV 及以下配电网工程设备材料 价格信息（2016 年 7 月）》的通知

定额〔2016〕17 号

各有关单位：

为满足 20kV 及以下配电网工程建设需要，准确反映设备材料市场价格变动情况，电力工程造价与定额管理总站组织编制完成了《20kV 及以下配电网工程设备材料价格信息（2016 年 7 月）》，现予发布。该价格信息由中国电力出版社出版发行，同时可在中国电力工程造价信息网（www.cecm.net.cn）上查询。

使用过程中如发现有疏漏之处，请及时反馈我站。

电力工程造价与定额管理总站（印）

2016 年 6 月 1 日

编制及使用说明

本价格信息内容包括 20kV 及以下配电网工程建设与改造所使用的设备材料，分为变压器、箱式变压器、开关设备、避雷器、配电屏柜、控制保护装置、通信设备材料、电线、电缆、绝缘材料、金具、杆塔及附件、布线材料、接地材料、主要建筑材料清单，共 15 章。

一、编制原则

(1) 本册中各项设备、材料所给出的参考单价为供货价格。供货价格是指工程所需的设备、材料从集中存储仓库的出货价格。

(2) 各项设备材料的供货价格已经包括了设备材料原价（或供应价格），由供货企业到项目管理单位集中存储仓库的材料运输费、保险报价费、运输损耗等运杂费用，以及在集中存储仓库的仓储、保管及入库检验费用。

(3) 本供货价格已经综合考虑了企业集中招标、集中采购等设备材料购置方式，但不包括设备材料的采购和招标费用。

(4) 本价格信息包括含税单价和除税单价。

二、价格水平及使用范围

(1) 本参考价格为 2016 年上半年全国平均价格水平。

(2) 本参考价格仅作为编制 20kV 及以下配电网工程建设预算时参考使用。

(3) 本参考价格每半年公布一次。

三、使用原则

(1) 本参考价格以“元”为单位。

(2) 凡参考单价给定的是价格区间的，可参照以往工程或当地实际价格水平在给定区间内选择套用。

(3) 阻燃电缆、阻燃电线的价格按相同型号、规格电缆、电线价格乘以 1.1 系数计取。

(4) 如果需要单独提取设备材料的卸车、仓储、保管及检验费用时，设备按照本参考价格的 0.8% 计算，材料按照本参考价格的 2% 计算。

(5) 第 15 章为配电网工程预算定额（建筑工程）的主要建筑材料清单，在使用时应按照当地建筑材料预算价格进行校正。

目 录

编制及使用说明

第1章 变 压 器

1.1	10kV 油浸式配电变压器	2
1.2	20kV 油浸式配电变压器	5
1.3	10kV 干式配电变压器	6
1.4	20kV 干式配电变压器	10
1.5	10kV 非晶合金配电变压器	10

第2章 箱 式 变 压 器

2.1	10kV 预制成套箱式变压器	13
2.2	10kV 美式箱式变压器	13
2.3	10kV 欧式箱式变压器	14
2.4	10kV 路灯箱式变压器	17
2.5	20kV 美式箱式变压器(非晶合金变压器)	18
2.6	20kV 欧式箱式变压器	18

2.7	箱式变压器用电磁锁	19
-----	-----------------	----

第3章 开 关 设 备

3.1	高压真空断路器	21
3.2	高压 SF ₆ 断路器	21
3.3	高压隔离开关	21
3.4	高压负荷开关	22
3.5	高压跌落式熔断器	22
3.6	低压跌落式熔断器	23
3.7	户外喷射式熔断器	23
3.8	高压限流熔断器	23
3.9	低压刀熔开关	23
3.10	安保器材	23

第4章 避 雷 器

4.1	高压氧化锌避雷器	26
-----	----------------	----

4.2	低压氧化锌避雷器	26
4.3	硅胶避雷器	26
4.4	避雷器用断路器	26

第5章 配电屏柜

5.1	10kV 高压环网柜	28
5.2	20kV 高压环网柜	28
5.3	10kV 高压电缆分接箱	28
5.4	20kV 高压电缆分接箱	29
5.5	10kV 高压成套配电柜	29
5.6	20kV 高压成套配电柜	29
5.7	低压电缆分支箱	30
5.8	低压成套配电柜	30
5.9	低压封闭母线桥	30
5.10	综合配电箱	31
5.11	防窃电综合配电箱	31
5.12	施工配电箱	31
5.13	防窃电型计量电表箱	31
5.14	杆上计量控制箱	32

5.15	全电子电能表	32
------	--------	----

第6章 控制保护装置

6.1	直流屏	34
6.2	中央信号继电屏	34
6.3	综合监控屏	34
6.4	晶闸管整流模块	34
6.5	变台控制箱	34
6.6	负荷控制箱	34
6.7	互感器	35
6.8	低压电容器自动补偿屏	35
6.9	低压无功自动补偿箱	35
6.10	低电压补偿仪	36
6.11	过电压保护器	36
6.12	10kV 线路微机保护装置	36
6.13	10kV 分断备用电源自投装置屏	36
6.14	绝缘保护罩	36
6.15	故障指示器	37
6.16	电缆电子标识球	37

第7章 通信设备材料

7.1 通信设备	39
7.2 光缆	39

第8章 电 线

8.1 硬母线	41
8.2 槽型母线伸缩节	41
8.3 封闭式插接母线槽	41
8.4 硬绞线	42
8.5 镀锌钢绞线	42
8.6 钢芯铝绞线	42
8.7 铜芯聚氯乙烯绝缘电线	42
8.8 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	43
8.9 铜芯橡皮绝缘电线	43
8.10 铜芯聚氯乙烯绝缘护套平型电线	44
8.11 铝芯聚氯乙烯绝缘护套平型电线	44
8.12 铝芯聚氯乙烯绝缘电线 单芯	44

8.13 铝芯聚氯乙烯绝缘电线 双芯	45
8.14 铝芯聚乙烯绝缘架空线 单芯	45
8.15 铝芯交联聚乙烯绝缘架空线 单芯	46
8.16 钢铝芯交联聚乙烯绝缘架空线 单芯	48
8.17 铝芯交联聚氯乙烯绝缘架空线 双芯	49
8.18 铝芯橡皮绝缘电线 单芯	49
8.19 平行集束架空绝缘电线	50
8.20 集束架空绝缘电线固定金具	50

第9章 电 缆

9.1 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆 铜芯	52
9.2 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆 铝芯	53
9.3 交联聚乙烯绝缘钢带铠装 电力电缆 铜芯	55
9.4 交联聚乙烯绝缘钢带铠装 电力电缆 铝芯	58
9.5 交联聚乙烯绝缘钢带铠装耐火	

电力电缆	59	9.20 热缩管	76
9.6 交联乙烯绝缘铜丝屏蔽乙烯护套 电力电缆	60	9.21 插拔式电缆终端	76
9.7 铜芯聚氯乙烯绝缘护套电力电缆	60	9.22 低压电缆头	77
9.8 铝芯聚氯乙烯绝缘护套电力电缆	62	9.23 电缆桥架	77
9.9 铜芯聚氯乙烯绝缘护套钢带铠装 电力电缆	63	9.24 电缆防火材料	78
第 10 章 绝 缘 材 料			
9.10 铝芯聚氯乙烯绝缘护套钢带铠装 电力电缆	65	10.1 盘形悬式瓷绝缘子	80
9.11 铜芯聚氯乙烯绝缘护套控制电缆	66	10.2 盘形悬式玻璃绝缘子	80
9.12 铜芯聚氯乙烯绝缘护套钢带铠装 控制电缆	67	10.3 棒形悬式合成绝缘子	80
9.13 冷缩式电缆终端 户内型	70	10.4 蝶式绝缘子	80
9.14 冷缩式电缆终端 户外型	71	10.5 针式瓷绝缘子	81
9.15 热缩式电缆终端 户内型	72	10.6 拉紧绝缘子	81
9.16 热缩式电缆终端 户外型	73	10.7 瓷横担	81
9.17 热缩式低压电缆终端	74	10.8 穿墙套管	82
9.18 冷缩式电缆中间头	75	第 11 章 金 具	
9.19 热缩式电缆中间头	75	11.1 铜铝过渡板	84
		11.2 T 形线夹	84

11.3	设备线夹	85	11.22	钢线卡子	97
11.4	螺纹管式变压器线夹	87	11.23	拉线楔形线夹	98
11.5	耐张线夹	87	11.24	UT型线夹	98
11.6	安普线夹	89	11.25	拉线棒	98
11.7	悬垂线夹	90	11.26	拉紧线夹	99
11.8	并沟线夹	90	11.27	防振锤	99
11.9	绝缘铝分支线夹	91	11.28	防雷击断线金具	99
11.10	创通线夹	92	11.29	铜铝接线管	99
11.11	锚定线夹	92	11.30	铜接线管	100
11.12	绝缘穿刺线夹	93	11.31	铜、铝接线端子	100
11.13	球头挂环	93	11.32	铜接线端子	101
11.14	碗头挂板	93	11.33	电缆卡具	102
11.15	U形挂环	94			
11.16	挂板(UB型)	94			
11.17	延长环	94	12.1	铁塔	104
11.18	直角挂板	95	12.2	钢管杆	104
11.19	平行挂板	95	12.3	普通混凝土电杆	104
11.20	双孔连接板	96	12.4	预应力混凝土电杆	105
11.21	调整板	97	12.5	方形混凝土电杆	106

第12章 杆塔及附件

12.6	底盘	106
12.7	拉盘	107
12.8	卡盘	107
12.9	线路用镀锌铁件	107
12.10	拉线标识管	108
12.11	碗头挂板绝缘罩	108

第 13 章 布 线 材 料

13.1	电缆保护管 C-PVC	110
13.2	电缆保护管 PE	110
13.3	碳素纤维管	110
13.4	碳素波纹管	110
13.5	涂塑钢管	111
13.6	玻璃钢管	111
13.7	镀锌钢管	111
13.8	PVC 穿线管	111
13.9	阻燃塑料管	112
13.10	导线分线盒	112
13.11	标志牌	112

13.12	螺栓	113
-------	----	-----

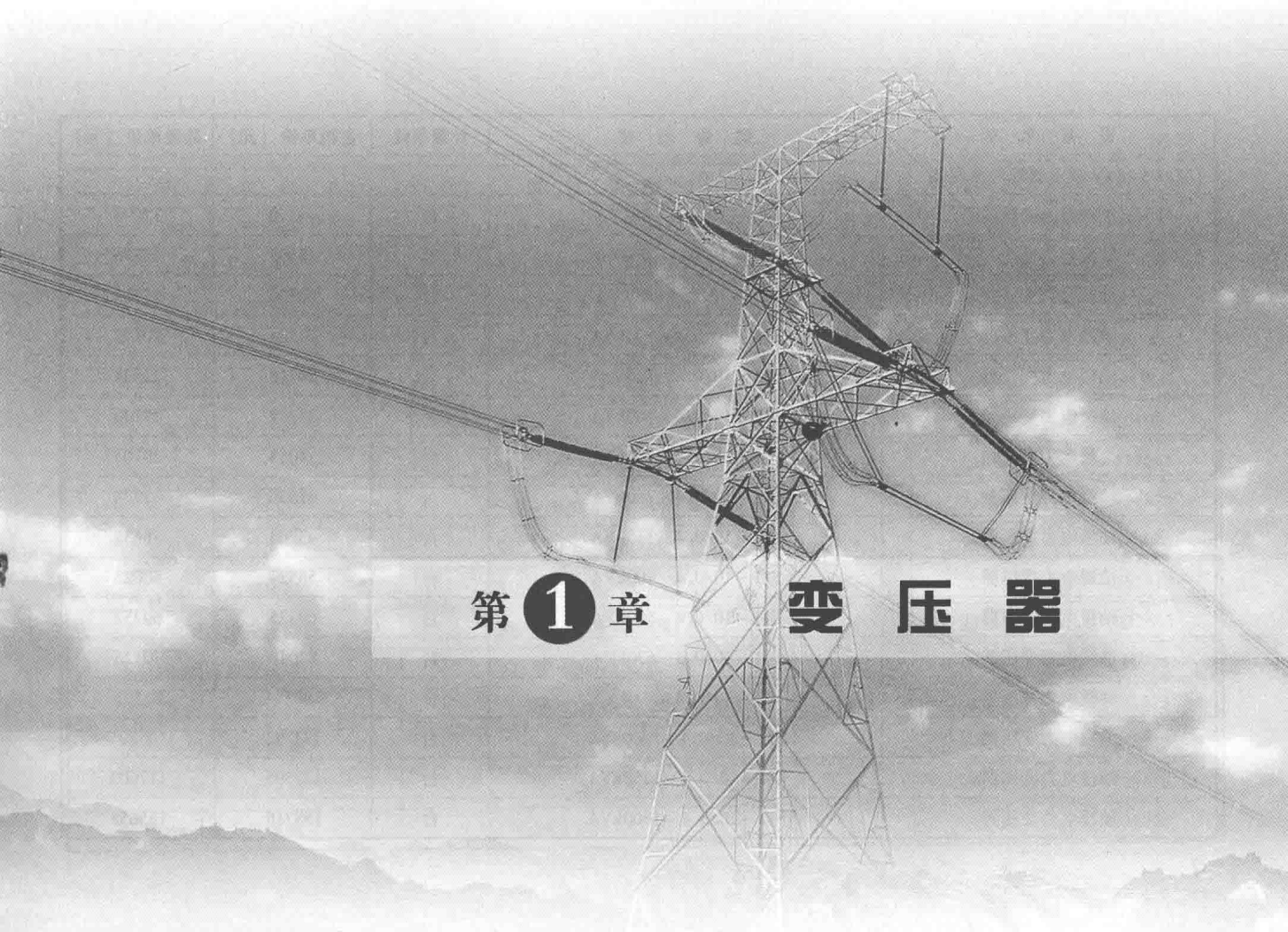
第 14 章 接 地 材 料

14.1	接地铜板	115
14.2	镀锌扁钢	115
14.3	角钢接地极	115
14.4	石墨接地体	115
14.5	电解质接地极	115
14.6	验电接地环	115
14.7	穿刺验电接地环	115

第 15 章 主要建筑材料清单

15.1	型钢、阀门、铁件	117
15.2	碎石	117
15.3	砂浆、石子浆、水泥浆	118
15.4	冷底子油	119
15.5	水泥蛭石	119
15.6	灰土	119

15.7 预制块料	119	15.9 门窗、卷闸	120
15.8 砖、砂石、土、炉渣.....	120	15.10 卫生洁具及其附件	121



第1章 变压器

设备名称	型号规格	计量单位	含税单价(元)	除税单价(元)
1.1 10kV油浸式配电变压器				
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 30kVA	台	14390	12299
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 50kVA	台	18597	15895
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 80kVA	台	20724	17713
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 100kVA	台	23584	20157
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 125kVA	台	26716	22834
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 160kVA	台	34749	29700
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 200kVA	台	34053	29105
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 250kVA	台	41856	35774
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 315kVA	台	45204	38635
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 400kVA	台	58529	50025
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 500kVA	台	69325	59252
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 630kVA	台	82048	70126
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 800kVA	台	100144	85593
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 1000kVA	台	123792	105805
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 1250kVA	台	137595	117603
油浸电力变压器	S11 - 10/0.4 - 1600kVA	台	158716	135655

续表

设备名称	型号规格	计量单位	含税单价(元)	除税单价(元)
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 200kVA	台	47260	40393
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 315kVA	台	55605	47526
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 400kVA	台	63198	54015
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 500kVA	台	82122	70189
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 630kVA	台	110362	94326
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 800kVA	台	122632	104814
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 1000kVA	台	131676	112543
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 1250kVA	台	147216	125826
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 1600kVA	台	169751	145086
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 2000kVA	台	223950	191410
油浸电力变压器	S10 - 10/0.4 - 2500kVA	台	272218	232665
油浸电力变压器	S9 - 100kVA/10	台	19794	16918
油浸电力变压器	S9 - 160kVA/10	台	25357	21673
油浸电力变压器	S9 - 200kVA/10	台	31523	26942
油浸电力变压器	S9 - 250kVA/10	台	35040	29948
油浸电力变压器	S9 - 315kVA/10	台	39539	33794

续表

设备名称	型号规格	计量单位	含税单价(元)	除税单价(元)
油浸电力变压器	S9 - 400kVA/10	台	50807	43424
油浸电力变压器	S9 - 500kVA/10	台	67505	57696
油浸电力变压器	S9 - 630kVA/10	台	77663	66378
油浸电力变压器	S9 - 800kVA/10	台	89170	76213
油浸电力变压器	S9 - 1000kVA/10	台	99056	84664
油浸电力变压器	S9 - 1250kVA/10	台	109350	93461
油浸电力变压器	S9 - 1600kVA/10	台	141679	121093
油浸电力变压器	S9 - 2000kVA/10	台	157246	134398
油浸电力变压器	S9 - 2500kVA/10	台	181223	154891
油浸电力变压器	SZ9 - 250kVA/10	台	55476	47415
油浸电力变压器	SZ9 - 315kVA/10	台	65224	55747
油浸电力变压器	SZ9 - 400kVA/10	台	79132	67634
油浸电力变压器	SZ9 - 500kVA/10	台	83981	71778
油浸电力变压器	SZ9 - 630kVA/10	台	101866	87065
油浸电力变压器	SZ9 - 800kVA/10	台	116629	99683
油浸电力变压器	SZ9 - 1000kVA/10	台	138437	118322