

Cu

Copper

铜

期货合约交易操作手册



2013 版

上海期货交易所

<http://www.shfe.com.cn>

铜期货合约交易操作手册 2013 版

本操作手册的内容仅提供参考，如需了解最新情况，请咨询上海期货交易所（总机：8621-68400000）的相关部门或者登陆上海期货交易所网站（<http://www.shfe.com.cn>）查询。

目录 Contents

- 品种概况 /01
 - 铜的自然属性及应用 /01
 - 铜的生产工艺及流程 /02
 - 影响铜价变动的因素 /03
 - 供需关系 /03
 - 宏观经济 /03
 - 汇率波动 /03
 - 进、出口关税 /03
 - 铜的生产成本 /04

上海期货交易所铜标准合约及有关规定

- 上海期货交易所铜标准合约 /05
- 铜的交易 /06
- 铜的结算 /06
 - 日常结算 /06
 - 交易保证金 /07
 - 质押 /09
- 套期保值交易 /10
- 铜的交割 /10



品种概况

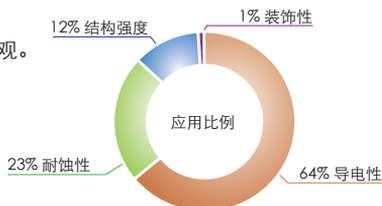
铜的自然属性及应用

铜是人类最早发现的古老金属之一，早在三千多年前人类就开始使用铜。

金属铜，元素符号Cu，原子量63.54，比重8.92，熔点1083℃。纯铜呈浅玫瑰色或淡红色，表面形成氧化铜膜后，外观呈紫铜色。铜具有许多可贵的物理化学特性。

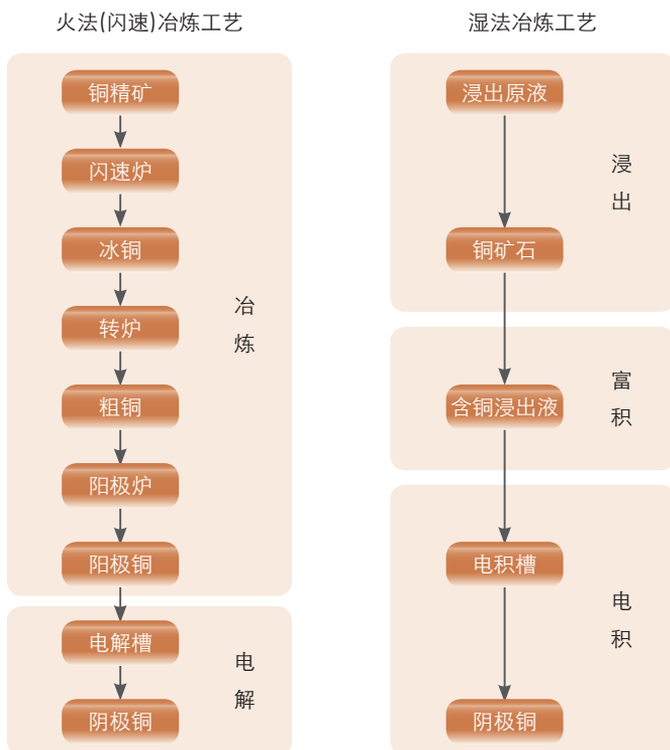
- 热导率和电导率都很高，仅次于银，大大高于其他金属。该特性使铜成为电子电气工业中举足轻重的材料。
- 化学稳定性强，具有耐腐蚀性。可用于制造接触腐蚀性介质的各种容器，因此广泛应用于能源及石化工业、轻工业中。
- 抗张强度大，易熔接，可塑性、延展性。纯铜可拉成很细的铜丝，制成很薄的铜箔，还能与锌、锡、铅、锰、钴、镍、铝、铁等金属形成合金，用于机械冶金工业中的各种传动件和固定件。
- 结构上刚柔并济，且具多彩的外观。用于建筑和装饰。
- 铜主要性能的应用比例大致

如右图：



铜的生产工艺及流程

■ 铜的生产工艺流程图





影响铜价变动的因素

供需关系

根据微观经济学原理，当某一商品出现供大于求时，其价格下跌，反之则上扬。同时价格反过来又会影响供求，即当价格上涨时，供应会增加而需求减少，反之，就会出现需求上升而供给减少。这一基本原理充分反映了价格和供需之间的内在关系。

通常情况下，开展铜期货交易的期货交易所库存变化是观察铜供需关系变化的重要参考指标。目前，其库存变化对市场较有影响力的期货交易交易所主要有：上海期货交易所（SHFE）、伦敦金属交易所（LME）和纽约商品交易所（COMEX）。

宏观经济

铜是重要的工业基础原材料，其需求变化与经济增长密切相关。经济增长时，铜需求增加，从而带动铜价上升，经济萧条时，铜需求萎缩，从而促使铜价下跌。

通常情况下，市场会将经济增长率和工业生产增长率（增加值）及相关货币和产业政策作为宏观经济形势变化的重要分析依据。

汇率波动

铜是一种流动性极强的商品，而在国际贸易中，通常情况下，以美元计价，非美元国家的本币对美元汇率的变化将直接影响到铜贸易的成本与利润，并进而因贸易活动的变化而导致供需关系的改变，致使铜价因此出现波动。

进、出口关税

进出口政策，尤其是关税政策是通过调整商品的进出口成本从而控制商品的进出口量来平衡国内供求状况的重要手段。

根据海关总署《2012年关税实施方案》，高纯阴极铜进口执行零关税优惠税率，高纯阴极铜出口名义税率为10%。2013年关税实施方案中自2013年1月1日起，增列99.9999%高纯铜税目，取消原定5%的出口暂定税率。

铜的生产成本

生产成本是衡量商品价格水平的基础，当铜价长期低于铜的生产成本时，往往会导致铜、矿山、冶炼企业大幅减产，从而改变市场的供需关系，致使铜价出现较大波动。

目前西方国家火法炼铜平均综合现金成本约为70-75美分/磅，湿法炼铜平均成本约45美分/磅。湿法炼铜的产量目前约占总产量的20%。国内生产成本计算与国际上有所不同。

(注：资料来自英国商品研究局CRU)

■ 2006年~2012年全球铜供需平衡表(计量单位：万吨)

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
产量	1720.3	1792.4	1811.1	1822.1	1889.7	1944.1	1989
消费量	1737.3	1802.6	1788.7	1706.8	1859.4	1934.5	1977.8
平衡	-17	-10.2	22.4	115.3	30.3	9.6	11.2

注：1、数据来源：CRU

2、“-”代表供应短缺；“+”代表供应过剩

■ 2006年~2012年国内铜供需平衡表(计量单位：万吨)

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
产量	299.8	344.1	370.85	425.2	479.3	517.9	606
消费量	358.2	480.88	506.88	736.43	767.64	785.82	918.81
平衡	-58.4	-136.78	-136.03	-311.23	-288.34	-267.92	-312.81

注：1、数据来源：国家统计局

2、表观消费量=产量+进口量-出口量，进出口量数据来自中国海关

3、“-”代表供应短缺；“+”代表供应过剩。



上海期货交易所铜标准合约及有关规定

上海期货交易所是国内唯一一家上市铜期货品种的交易所。

上海期货交易所铜标准合约

■ 上海期货交易所阴极铜标准合约

交易品种	阴极铜
交易单位	5吨/手
报价单位	元(人民币)/吨
最小变动价位	10元/吨
每日价格最大波动限制	不超过上一交易日结算价 $\pm 5\%$
合约交割月份	1~12月
交易时间	上午9:00~11:30 下午13:30~15:00
最后交易日	合约交割月份的15日(遇法定假日顺延)
交割日期	最后交易日后连续五个工作日
交割品级	标准品: 阴极铜, 符合国标GB/T467-2010中1号标准铜(Cu-CATH-2)规定, 其中主成份铜加银含量不小于99.95%。 替代品: 阴极铜, 符合国标GB/T467-2010中A级铜(Cu-CATH-1)规定; 或符合BS EN 1978:1998中A级铜(Cu-CATH-1)规定。
交割地点	交易所指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%
交易手续费	不高于成交金额的万分之二(含风险准备金)
交割方式	实物交割
交易代码	CU
上市交易所	上海期货交易所

注: 1、交易保证金、每日价格最大波动限制以上海期货交易所最新通知为准。
2、2013年3月修订。

铜的交易

铜的期货交易是指投资者在期货交易所内集中买卖某一铜的期货合约的交易活动。期货合约的交易价格是指该期货合约的交割标准品在基准交割仓库交货的含增值税价格。

交易所按买入和卖出的持仓量分别收取交易保证金，铜的交易保证金最低收取标准在期货合约中规定，不同阶段交易保证金的收取标准按《上海期货交易所风险控制管理办法》的规定执行。

铜期货合约在不同时期的限仓比例和持仓限额规定

铜	合约挂牌至交割月前第二月的 最后一个交易日				交割月前第一月			交割月份		
	某一 期货合约 持仓量	限仓比例(%)			期货 公司 会员	非期货 公司 会员	客户	期货 公司 会员	非期货 公司 会员	客户
		期货 公司 会员	非期货 公司 会员	客户						
	≥ 12万手	25	10	5	8000	1200	800	3000	500	300

注：1、表中某一期货合约持仓量为双向计算，期货公司会员、非期货公司会员、客户的持仓限额为单向计算；期货公司会员的持仓限额为基数。

2、根据《上海期货交易所章程、交易规则及实施细则汇编》（2012年6月版）。

铜的结算

结算是指根据交易结果和交易所有关规定对会员交易保证金、盈亏、手续费、交割货款及其它有关款项进行计算、划拨的业务活动。交易所的结算实行保证金制度、每日无负债结算制度和风险准备金制度等。交易所只对会员进行结算，期货公司会员对客户进行结算。

日常结算

会员在交易所结算银行开设专用资金帐户，用于存放保证金及相关款项。交易所对会员存入交易所专用资金帐户的保证金实行分帐管理。交易所实行每日无



负债结算制度，即每日交易结束后，交易所按当日结算价结算所有合约的盈亏、交易保证金及手续费、税金等费用，对应收应付的款项实行净额一次划转，相应增加或减少会员的结算准备金。

追加保证金：每日收盘结束，若结算后的结算准备金小于最低余额的，会员必须于下一交易日8:30之前将资金追加到位。未及时追加到位的，若结算准备金余额大于零而低于结算准备金最低余额，则禁止新开仓；若结算准备金余额小于零，则交易所将按有关规定执行“强行平仓”。

交易保证金

交易保证金是指会员在交易所专用结算帐户中确保合约履行的资金，是已被占用的保证金。

交易所根据某一期货合约上市运行的不同阶段和持仓的不同数量制定不同的交易保证金收取标准。

(1) 交易过程中，当某一期货合约持仓量达到某一级持仓总量时，交易所暂不调整交易保证金收取标准。当日结算时，若某一期货合约持仓量达到某一级持仓总量，则交易所对该合约全部持仓收取与持仓总量相对应的交易保证金。保证金不足的，应当在下一交易日开市前追加到位。

交易所根据铜期货合约持仓大小调整交易保证金比例的标准如下：

■ 铜期货合约持仓量变化时的交易保证金收取标准

从进入交割月前第三月的第一个交易日起，当持仓总量(X)达到下列标准时	铜交易保证金比例
$X \leq 24$ 万	5%
$24万 < X \leq 28$ 万	6.5%
$28万 < X \leq 32$ 万	8%
$X > 32$ 万	10%

注：1、X表示某一月份合约的双边持仓总量，单位：手。

2、根据《关于印发黄金、白银和螺纹钢等3个期货合约和连续交易细则等7个实施细则修订案的公告》（2013年6月版）

(2) 交易所根据期货合约上市运行的不同阶段（临近交割期）调整交易保证金的方法。铜期货合约上市运行不同阶段的交易保证金收取标准如下：

■ 铜期货合约上市运行不同阶段的交易保证金收取标准

交易时间段	铜交易保证金比例
合约挂牌之日起	5%
交割月前第一月的第一个交易日起	10%
交割月份的第一个交易日起	15%
最后交易日前二个交易日起	20%

注：根据《关于印发黄金、白银和螺纹钢等3个期货合约和连续交易细则等7个实施细则修订案的公告》（2013年6月版）

(3) 当某一铜期货合约价格收盘时出现涨跌停板（收盘前5分钟内单边无连续报价）时，当日结算时，该合约的交易保证金也要相应调整。具体规定如下：

当某一铜期货合约在某一交易日（该交易日称为D1交易日，以下几个交易日分别称为D2、D3、D4、D5、D6交易日，D0交易日为D1交易日前一交易日）出现单边市，则该合约D2交易日涨跌停板幅度调整为在D1交易日涨跌停板幅度的基础上增加3个百分点。D1交易日结算时，该期货合约交易保证金比例调整为在D2交易日涨跌停板幅度的基础上增加2个百分点。如果该期货合约调整后的交易保证金比例低于D0交易日结算时的交易保证金比例，则按D0交易日结算时该期货合约交易保证金比例收取。

若该合约在D2交易日未出现单边市，则D3交易日涨跌停板、交易保证金比例恢复到正常水平。

若该合约在D2交易日出现反方向单边市，则视作新一轮单边市开始，该日即视为D1交易日，下一日交易保证金和涨跌停板参照D1单边市相关规定执行。

若该合约在D2交易日出现同方向单边市，则该期货合约D3交易日涨跌停板幅度调整为在D1交易日涨跌停板幅度的基础上增加5个百分点。D2交易日结算时，该期货合约交易保证金比例则调整为在D3交易日涨跌停板幅度上增加2个百分点。如果该期货合约调整后的交易保证金比例低于D0交易日结算时交易保证金



比例，则按D0交易日结算时该期货合约的交易保证金比例收取。

若该合约在D3交易日未出现单边市，则D4交易日涨跌停板、交易保证金比例恢复到正常水平。

若该合约在D3交易日期货合约出现同方向单边市（即连续三天达到涨跌停板），则当日收盘结算时，该期货合约的交易保证金仍按照D2交易日结算时的交易保证金比例收取，并且交易所可以对部分或全部会员暂停出金。当D3交易日期货合约出现同方向单边市（即连续三天达到涨跌停板）时，若D3交易日是该合约的最后交易日，则该合约直接进入交割；若D4交易日是该合约的最后交易日，则D4交易日该合约按D3交易日的涨跌停板和保证金水平继续交易；除上述两种情况之外，D4交易日该期货合约暂停交易一天。交易所在D4交易日根据市场情况决定对该期货合约实施不同措施。

期货交易所向会员、期货公司向客户收取的保证金不得低于期货交易所规定的标准。

质押

质押是指会员提出申请并经交易所批准，将持有的有价证券冲抵保证金的行为，但亏损、费用、税金等款项均须以货币资金结清。

(1) 可质押的有价凭证

- 由交易所注册的标准仓单、交易所确定的其他有价凭证。

(2) 权利凭证质押金额的计算

- 以标准仓单质押的，按该品种最近交割月份期货合约的当日结算价为基准价核算其市值，质押金额不高于标准仓单市值的80%。

- 交易所每日按上述方法确定有价证券的基准价。

- 其它权利凭证质押的基准价由交易所核定。

(3) 权利凭证的资金配比

- 交易所参照会员在交易所专用结算账户中的实有货币资金的4倍确定会员以有价证券冲抵保证金的最大配比金额。

(4) 有价证券的质押期限

- 有价证券每次作为冲抵保证金使用的期限不得超过交易所规定的该有价证券的有效期，其最长期限为6个月。

套期保值头寸申请

套期保值头寸申请分为一般月份套期保值头寸申请和临近交割月份套期保值头寸申请。

申请一般月份套期保值头寸，须填写《上海期货交易所一般月份套期保值交易头寸申请（审批）表》，并提交与申请保值交易品种、交易部位、买卖数量、套期保值时间相一致的有关证明材料。

一般月份套期保值头寸的申请应当在该套期保值所涉及合约交割月前第二月的最后一个交易日之前提出，逾期交易所不再受理该合约一般月份套期保值头寸申请。

申请临近交割月份套期保值头寸，须填写《上海期货交易所临近交割月份套期保值交易头寸申请（审批）表》，并提交与申请保值交易品种、交易部位、买卖数量、套期保值时间相一致的有关证明材料。

临近交割月份套期保值头寸的申请应当在该套期保值所涉及合约交割月前第三月的第一个交易日至交割月前第一月的最后一个交易日之间提出，逾期交易所不再受理该交割月份套期保值头寸申请。

交易所收到套期保值申请后，在5个交易日内审核并答复。

获准套期保值交易的交易者，应当在该套期保值所涉及合约最后交易日前三个交易日收市前，按批准的交易部位和头寸建仓。

套期保值交易头寸自交割月份的第一个交易日起不得重复使用。套期保值交易持仓量在正常情况下不受持仓限额的限制，但临近交割期整倍数调整参照投机持仓整倍数调整方法执行。

铜的交割

铜的交割是指期货合约到期时，交易双方通过该期货合约所载商品所有权的转移，了结到期未平仓合约的过程。实物交割应当在合约规定的交割期内完成。交割期是指该合约最后交易日后的连续五个工作日。

不能交付或者接收增值税专用发票的客户不允许交割。

交割单位：每张标准仓单所列阴极铜的重量为25吨。



上海期货交易场所阴极铜注册商标、包装标准及升贴水标准

序号	国别	注册企业	产地	注册日期	商标	升贴水	外形尺寸(mm)	捆重(kg)	捆/手
1001	中国	上海鑫冶铜业有限公司	上海	20010727	上冶	标准价	900*740*10-12	2100	12
1002	中国	江西铜业股份有限公司	江西贵溪	19930301	贵冶	升水	1020*1010*16	2500	10
1003	中国	铜陵有色金属集团股份有限公司	安徽铜陵	19930301	江铜	标准价	1020*1010*7.5	2500	10
1004	中国	云南铜业股份有限公司	云南昆明	19930301	铜冠	升水	1000*740*14	2500	10
					铁峰	升水	890*850*8	2500	10
1005	中国	大冶有色金属公司	湖北大冶	19930301	大江	标准价	810*760*5-7	2100	12
			广东佛山				1030*1000*10-12	2500	10
							1000*800*12	2500	10
1006	中国	芜湖恒鑫铜业集团有限公司	安徽芜湖	19930301	晶晶	标准价	820*820*7.5	1800	14
1007	中国	烟台鹏晖铜业有限公司	山东烟台	19951215	三尖	标准价	900*750*10	2500	10
1008	中国	白银有色金属公司	甘肃白银	19960102	红鹭	标准价	1025*990*13	2500	10
1009	中国	金川集团有限公司	甘肃金川	19961022	金驼	标准价	830*730*8-10	1470	17
				20041230	JNMC	标准价	1030*1000*15	2500	10
1010	中国	天津大通铜业有限公司	天津	19971010	大通	标准价	780*760*5-10	1400	18
1011	中国	北方铜业股份有限公司	山西垣曲侯马	19980112	中条山	标准价	900*740*10	2080	12
1012	中国	葫芦岛锌厂	辽宁葫芦岛	19980120	葫锌	标准价	780*780*5	1680	15
1013	中国	沈阳新兴铜业有限公司	辽宁沈阳	19980204	钟鼎	标准价	1000*900*10	2500	10
1014	中国	金隆铜业有限公司	安徽铜陵	19980424	金豚	升水	1035*1015*8-13	2500	10
1015	中国	上海大昌铜业有限公司	上海	19980715	虎	标准价	900*745*12-14	2500	10

序号	国别	注册企业	产地	注册日期	商标	升贴水	外形尺寸(mm)	捆重(kg)	捆/手
1016	中国	张家港联合铜业有限公司	江苏张家港	19990601	铜冠	升水	1000*740*14	2500	10
1017	中国	梅州市金雁实业集团公司	广东梅州	19991101	金雁	标准价	790*780*5	1470	17
1018	中国	广州珠江铜厂有限公司	广州	19991101	珠江	标准价	780*740*5	1550	16
1019	中国	包头铜冶炼厂	内蒙包头	20000911	金光	标准价	740*720*5	1050	24
1020	中国	宁波金田铜业(集团)股份有限公司	浙江宁波	20010622	金田	标准价	900*750*10	2500	10
1021	中国	山东金升有色金属集团有限公司	山东临沂	20041230	沂蒙	标准价	900*780*12.5	2480	10
1022	中国	杭州富春江冶炼有限公司	浙江富阳	20051213	金凤	标准价	920*780*8-9	2240	11
1023	中国	东营方圆有色金属有限公司	山东东营	20061102	鲁方	标准价	1020*810*10-12	2500	10
1024	中国	阳谷祥光铜业有限公司	山东阳谷	20091209	祥光	标准价	1030*1010*7	2500	10
1025	中国	河北大无缝钢管铜业有限公司	河北保定	20100519	昌达	标准价	910*935*10	2500	10
1026	中国	赤峰云铜有色金属有限公司	内蒙古赤峰	20130521	铁峰	标准价	915*870*15	2500	10
2001	美国	自由港迈克墨伦铜金矿公司	El Paso(TX)	20081224	P*D	标准价	972*959*18	2250	11
2002	智利	智利国营铜业公司(CODELCO)	Ventanas	20090216	ENM	标准价	960*980*14	2300	11
2003	智利	智利国营铜业公司(CODELCO)	Potrerillos	20090330	AE	标准价	970*780*13	2800	9
2004	西班牙	自由港迈克墨伦铜金矿公司	Huelva	20090330	FMS	标准价	985*930*7	3100	8
2005	莫比亚	莫帕尼铜矿有限公司	Mufujira	20090417	MCM	标准价	970*957*15	2300	11
2006	韩国	LS-Nikko铜制炼株式会社	温山邑(蔚山)	20090417	ONSAN I	标准价	1070*932*13	2500	10
2007	韩国	LS-Nikko铜制炼株式会社	温山邑(蔚山)	20090417	ONSAN II	标准价	1020*980*11	2300	11
2008	智利	米其吉利亚采矿公司	Mejillones	20090506	MIC-P	标准价	960*1000*6	1400	18
2009	智利	米其吉利亚采矿公司	Mejillones	20090506	MIC-T	标准价	1100*1000*10	1950	13
2010	美国	科力托犹他铜业公司	Magna (UT)	20090506	KUC	标准价	990*993*5	2520	10



序号	国别	注册企业	产地	注册日期	商标	升贴水	外形尺寸(mm)	捆重(kg)	捆/手
2011	智利	智利国营铜业公司(CODELCO)	Chuquibambuta	20090506	CCC SX-EW	标准价	1100*920*7	2300	11
2012	波兰	凯戈汉姆波兰铜业股份有限公司	Glogów	20090506	HMG-B	标准价	1030*1030*12	1900	13
2013	波兰	凯戈汉姆波兰铜业股份有限公司	Glogów	20090506	HMG-S	标准价	910*910*14	1900	13
2014	波兰	凯戈汉姆波兰铜业股份有限公司	Legnica	20090506	HML	标准价	918*785*14	2100	12
2015	巴西	卡拉伊巴金属公司	Dias D'Avila/Banhia	20090507	CbM	标准价	990*970*15	2500	10
2016	智利	英美智利股份有限公司	Antofagasta	20090507	MB	标准价	1000*1100*8	2500	10
2017	智利	英美智利股份有限公司	Copiapó	20090507	MV	标准价	1004*1000*8	2500	10
2018	智利	埃斯孔迪达铜业有限公司	Antofagasta	20090507	ESOX	标准价	1000*1000*8-10	2500	10
2019	智利	塞罗科罗拉多铜业有限公司	Iquique	20090507	CMCC	标准价	1000*1000*5	2500	10
2020	加拿大	超达加拿大铜业公司	Quebec	20090514	NORANDA	标准价	937*949*14	3100	8
2021	智利	自由港迈克墨伦铜金矿公司	Calama	20090514	ABRA	标准价	1000*1000*5	2500	10
2022	秘鲁	自由港迈克墨伦铜金矿公司	Arequiba-Uchumayo	20090514	SMCV	标准价	1000*1020*20	3125	8
2023	日本	住友金属矿山株式会社	爱媛县	20090908	SUMIKO-N	标准价	1060*1080*17	2800	9
2024	日本	住友金属矿山株式会社	爱媛县	20090908	SUMIKO-T	标准价	1060*1080*17	2800	9
2025	印度尼西亚	印度尼西亚锡石冶炼有限公司	爪哇岛	20090909	GRESIK	标准价	1000*1000*6	2500	10
2026	菲律宾	菲律宾联合铜业公司(PASAR)	伊沙贝尔市	20100527	PSR ISABEL	标准价	1040*1020*8	2500	10
2027	智利	智利国营铜业公司(CODELCO)	丘基卡玛塔	20100527	cCc-P	标准价	1220*925*12-18	2750	9
2028	澳大利亚	蒙特艾莎铜业有限公司	汤斯维尔	20110921	ISA	标准价	975*965*10	3168	8
2029	智利	智利国营铜业公司(CODELCO)	拉多米诺-托米克	20120914	RT	标准价	1050*1000*9-11	2270	11

说明：升水为110元/吨。

■ LME注册、本所允许交割的阴极铜牌号清单

国家	牌 号	国家	牌 号	国家	牌 号
奥地利	BRX	芬兰	OKM	南非	PMC
比利时	OLEN	日本	DOWA	西班牙	ERCOSA
	SME		HM	瑞典	BK
加拿大	FKA		MITSUBISHI		
			ORC	MITSUI	CB*CC
智利	AE SX EW		OSR	CTB	
		CCC-SBL	CMMC ER		
		CDA	RAY		
		ZALDIVAR			
		挪威	FHG	赞比亚	REC
		阿曼	OMCO		
		秘鲁	SPCC-ILO		
			SPCC-SXEW		



■ 上海期货交易所铜指定交割仓库

序号	仓库名称	存放地址	业务电话	联系人	邮编	到达站/港	异地升贴水标准
1	上海国储天威仓储有限公司	上海市嘉定区黄渡工业园区星塔路1289号	(021)39189677 Fax:39003150	包彦民	200333	暂未开通	标准价
		上海市外高桥保税区荷丹路68号	(021)32013337 Fax:32183319	王超	200131	无	标准价
2	中储发展股份有限公司	上海宝山区铁山路495号	(021)33794175 Fax:33790685	丁思敏 曹全江	201900	上钢五厂专用线 (中储吴淞分公司)	标准价
		上海市宝山区南大路310号、257号	(021)62500165 Fax:52846807	侯丽春 金振佳	200436	桃浦站(中储大场公司专用线)	标准价
		江苏无锡市城南南路32-1号	(510)85368888 (510)85360319 Fax:82444211	黄海粟	214011	周泾港	标准价
3	上海期晟储运管理有限公司	上海市闵行区剑川路2280号	(021)64305295 Fax:64629397	周海敏 陈少华	200240	闵行区541专用线	标准价
4	上港物流金属仓储(上海)有限公司	上海市宝山区安达路240号	(021)56440120 (021)56446738 Fax:56443044	严奖乐 潘文君	200940	4-9外贸五条专用线	标准价
		上海市宝山区军工路4501号	(021)56440120 (021)56446738 Fax:56443044	严奖乐 潘文君	200432	4-30上港集团军工路分公司	标准价
5	上海裕强物流有限公司	上海共和新路3699号A座11楼	(021)36030075 (021)51011135 Fax:56652176	徐逸君 叶飞	200435	上海北郊站	标准价
6	上海同盛物流园区投资开发有限公司	上海浦东芦潮港同顺大道777号	(021)68281891 (021)68280450 Fax:68281044	李魁征 苏寅	201308	上海铁路芦潮港集装箱中心站	标准价
		上海洋山港区顺运路389号	(021)68281891 (021)68280450 Fax:68281044	李魁征 苏寅	201308	无	保税
7	上海中储临港物流有限公司	上海洋山港双惠路195号	(021)68280480 Fax:68280497	张政华 毛羽翔	201308	无	保税
8	国家物资储备局浙江837处	宁波镇海区大通路331号	(0754)86266748 Fax:86266748	许振明	315200	浙江宁波庄桥铁路站	标准价
9	宁波港九龙仓仓储有限公司	宁波镇海区平海路299号	(0754)27685010 Fax:27693476	阮雪东 张朝	315200	浙江宁波庄桥铁路站	标准价
10	无锡市国联物流有限公司	无锡市惠山区洛社镇石塘湾梅径村南	(0510)83268687 Fax:83071987	于霖 郑继民	214185	无锡北站	标准价
11	广东储备物资管理局八三〇处	广州市萝岗区开发大道1330号	(020)32288072 Fax:32288125	廖桂东	41311	下元站	标准价



本操作手册的内容仅提供参考，如需了解最新情况，请咨询上海期货交易所(总机：8621-68400000)的相关部门或者登陆上海期货交易所网站(<http://www.shfe.com.cn>)查询。

Wz Ru
Cu
Fu Au

地址：上海浦东新区浦电路500号

邮编：200122

电话：8621-68400000

网址：<http://www.shfe.com.cn>



上海期货交易所
SHANGHAI FUTURES EXCHANGE