

亲爱的用户：

我们的产品报价采用“**基本价报价系统**”方式，即以一个固定的铜价(基准铜价)来计算出电缆的基本价格，最终的订单价格将是“市场铜价”与“基准铜价”的差额乘以该电缆的用铜量加上电缆基本价格得出。我公司目前认可 SMM、LME 和 DEL 三个市场的价格。

**公式：**

- A. 基准铜价为 SMM RMB50000/吨
- B. 电缆的基本价格
- C. 每公里电缆的用铜重量
- D. 市场铜价 (下订单日的前一工作日铜价)
- E. 铜差 (市场铜价与基准铜价的差异)

我们将按如下方式计算：

- 1.  $E = D - A$
- 2.  $B + (E \times C) =$  产品的最终订单价格

**例 1** EVVF(S) 40c\*0.75sqmm

基准铜价  $A = \text{RMB}50000/\text{吨}$   
电缆基本价格  $B = \text{RMB}10000/\text{公里}$   
用铜量  $C = 0.10 \text{ 吨/公里}$   
下订单时铜价  $D = \text{RMB}55000/\text{吨}$   
铜差  $E = D - A = 55000 - 50000 = \text{RMB } 5000/\text{吨}$   
产品订单价格  $10000/\text{公里} + (5000/\text{吨} \times 0.10 \text{ 吨/公里}) = \text{RMB}10500/\text{公里}$

**例 2** EVVF(S) 40c\*0.75sqmm

基准铜价  $A = \text{RMB}50000/\text{吨}$   
电缆基本价格  $B = \text{RMB}10000/\text{公里}$   
用铜量  $C = 0.10 \text{ 吨/公里}$   
下订单时铜价  $D = \text{RMB}45000/\text{吨}$   
铜差  $E = D - A = 45000 - 50000 = -\text{RMB } 5000/\text{吨}$   
产品订单价格  $10000/\text{公里} + (-5000/\text{吨} \times 0.10 \text{ 吨/公里}) = \text{RMB}9500/\text{公里}$