

# 双玻璃丝包铜线 明仕 SBECB

产品名称	双玻璃丝包铜线 明仕 SBECB
公司名称	沈阳明仕电工有限公司
价格	70.00/千克
规格参数	品牌:明仕 型号:SBECB 线芯材质:裸铜线
公司地址	沈阳市苏家屯区十里河镇板桥村
联系电话	89531617 13840075183

## 产品详情

品牌	明仕	型号	SBECB
线芯材质	裸铜线	护套材质	无碱玻璃纤维纱
电线最大外径	25 ( mm )	护套厚度	25-50 ( mm )

产品的名称：双玻璃丝包线

产品介绍：玻璃丝包线是按客户要求，在铜（铝）导体上匀整绕包1-2层无碱玻璃纤维，配所需耐温指数及相容性的绝缘漆进行浸渍、烘焙处理，使玻璃纤维之间，玻璃纤维与导体之间粘结成一整体，目前该类产品的耐温指数有130、155、180三个等级，绝缘厚度一般有20，30，40，50四个等级。该产品广泛用于变压器、电磁铁、电焊机或其它类似电器设备产品绕组。经济压工艺生产的电工裸铜（铝）导线是生产玻璃丝包铜（铝）线是最理想的材料

执行标准：gb/t7672-2008

生产范围：

### 铝扁线

窄边尺寸a:1.00mm—6.30mm宽边尺寸b:3.00mm—25.00mm

### 铜扁线

窄边尺寸a:0.80mm—5.60mm宽边尺寸b:2.00mm—16.00mm铜铝圆线直径尺寸：1.7—6.0若选用规格超出以上范围，请与我们联系 材料：铝扁线应符合gb5584.3-2009规定，20 时的电阻率不大于0.0280 m m<sup>2</sup>/m铜扁线应符合gb5584.2-2009规定，20 时的电阻率不大于0.017241 mm<sup>2</sup>/m

玻璃丝应紧密均匀地绕在导体上，双玻璃丝包铜（铝）线的两层玻璃丝绕包方向应相反，并且，双玻璃丝包铜（铝）扁线的绝缘厚度应符合下表规定，窄边上的绝缘厚度（b-b）不作考核。

品名	绝缘厚度mm	偏差%
双玻璃丝包铜（铝）扁线	0.20	-20%
	0.30	
	0.40	
	0.50	

玻璃丝包线的击穿电压应符合下表规定

	绝缘类型	最小击穿电压/v
裸铜铝导体和	单玻璃丝包gl1	350
	双玻璃丝包gl2	560

玻璃丝包线的特性

玻璃丝包线绝缘层具有一定的耐磨性、附着性和柔软性，具备良好的抗热冲和过载性能