

双玻璃丝包铜扁线 友拓 SBELB

产品名称	双玻璃丝包铜扁线 友拓 SBELB
公司名称	上海友拓电磁线有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:友拓 型号:SBELB 绝缘性质:玻璃纤维
公司地址	上海市松江区佘山工业园昌业路333号
联系电话	86-02157794518 13918286899

产品详情

品牌	友拓	型号	SBELB
绝缘性质	玻璃纤维	芯数	1
护套材质	玻璃纤维	拉伸强度	69-1158
电线最大外径	4.75 (mm)	绝缘厚度	0.3-0.5 (mm)
产品认证	ISO9001		

所谓玻璃丝线是系在导体上匀整绕包无碱玻璃纤维，藉所需耐温指数及相容性的粘结漆进行浸渍、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，绝缘层具有一定的耐磨性、附着性、柔软性和耐电压性，此类绕组线具有良好的抗热冲、过载性能。它一般适用于高、低压、中、大容量的电机电器产品绕组线上，目前该类产品的耐温指数有130、155、180三个等级。挤压裸铝线是生产玻璃丝包铝线最理想的材料。该类绕组线的绝缘结构系在导线上先绕包薄膜，然后再绕包玻璃纤维，并用所需耐温指数的粘结漆进行浸渍，烘焙处理。该产品的特点是相对绝缘厚度较薄，耐电压值较高，可靠性高。本产品的耐温指数为130、155、180三个等级，耐温指数为130系统绕包聚脂薄膜，155、180的绕包聚酰亚胺-氟4.6复合薄膜（后者绕组线的绝缘柔韧性较前者为佳），薄膜厚度一般采用0.05mm厚，若采用0.02-0.03mm，加包单玻璃丝，可制成绝缘标称厚度为0.42mm的产品，其击穿电压值不小于2500v