

热熔自粘漆包线 漆包线 苏州市吴江神州

产品名称	热熔自粘漆包线 漆包线 苏州市吴江神州
公司名称	苏州市吴江神州双金属线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾工业区
联系电话	15862572555 15862572555

产品详情

全铜漆包线是什么意思

全铜漆包线是电机的线圈，用的是铜线缠的，线圈用导线缠要用漆包线，保证不连线

漆包线是指用绝缘漆作为绝缘涂层、用于绕制电磁线圈的金属导线，也称电磁线。漆包线是电机、电器和家用电器、电讯、电子仪表电磁绕组的主要和关键原材料，漆包线就是上了绝缘漆的铜线，电磁铁里用漆包线铜线表面裸露，用于线路漆包线表面有层，绝缘漆，一般用于各种电器绕组。

漆包线特性用途

1. 缩醛漆包线，热级为105和120两种，具有良好的机械强度，附着性，耐变压器油及耐冷媒性能，漆包线，但该产品耐潮性能差，热软化击穿温度低，铝漆包线，耐用苯-醇混合溶剂性能弱等缺陷，仅少量用于油浸变压器，充油电机的绕组。

漆包线

2. 聚酯及改性聚酯的漆包线，普通聚酯漆包线热级为130，经改性后漆包线热级为155级。该产品机械强度高，并具有良好的弹性、附着性、电气性能和耐溶剂性能，弱点是耐热冲击性能差，耐潮性能较低。它是我国目前生产量最大的一个品种，漆包线设备，约占三分之二，广泛应用在各种电机、电器、仪表、电讯器材及家电产品上。3. 聚氨酯漆包线；热级等级为130、155、180、200。最大特点是具有直焊性，耐高频性能性好，易着色，耐潮性能好，广泛应于电子家电和精密仪器，电讯，仪表上，该产品弱点是机械强度稍差，耐热性能不高，热熔自粘漆包线，且生产大规格线的柔韧性和附着性较差，因此该产品生产的规格以中小及微细线为多。

铜包铝

用于有线电视用户线和近户线同轴电缆内导体材料的产品

性能

由于高频信号具有“趋肤效应”的特点，因此铜包铝线和铜包钢线在传输高频信号（大于5MHz）时，具有与纯铜线相同的导电性能。du的复合性能：铜包铝线同时具备铜的导电性与铝的密度小的复合特性；而铜包钢线则将铜的导电性与钢的高强度结合在一起。镀锡铜包钢线发挥了锡的可焊性和抗硫化性；镀银铜包钢线则提高了导电性、导热性、增大了耐蚀性、抗yang化性。因而具有广阔的应用范围。