

漆包线价格 贵阳花溪豫达绝缘品 贵阳漆包线

产品名称	漆包线价格 贵阳花溪豫达绝缘品 贵阳漆包线
公司名称	贵阳花溪豫达绝缘品经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	贵阳市花溪区石板镇二村
联系电话	19885648328

产品详情

涂漆

涂漆是将漆包线漆涂复在金属导体上形成有一定厚度的均匀漆层的过程。这关系到液体的几个物理现象和涂漆方法。

1. 物理现象 粘度当液体发生流动时，分子之间相互碰撞使一层分子带著另一层分子运动，由于相互的作用力又使后一层分子阻碍前一层分子的运动，漆包线行业，由此表现出活动的沾滞性，这就叫做粘度。不同的涂漆方法，不同的导线规格对漆的粘度要求不同。粘度的大小主要关系到树脂分子量的大小，树脂分子量大，漆的粘度大，用于涂制粗线，贵阳漆包线，因为分子量大得到的漆膜的机械性能较好。小粘度的用于涂制细线，树脂分子量小容易涂均匀，漆膜较光滑。

根据漆液表面的表面张力作用，不均匀的表面其各处的曲率不同，各点的正压力不平衡，在进入漆包炉之前，厚处的漆液受表面张力作用向薄处流动，漆包线价格，使漆液趋于均匀，这个过程就叫做流平过程，漆膜的均匀程度除受流平作用影响外，还受重力作用的影响，是两者合力的结果。

带漆导线出毛毡后，有一个拉圆的过程。因为导线涂上漆经毛毡后，漆液形状呈橄榄形，这时漆液在表面张力作用下，克服漆液自身的粘度，在一瞬间转变为圆形。

聚氨酯漆包线

聚氨酯漆包线漆是德国拜耳于1937年开发研制，由于其具有直焊性，耐高频性能和可染色特性，因此在电子、电器等领域中被广泛应用。目前国外对提高聚氨酯漆包线的耐热等级同时又不影响其直焊性能极为关注。在欧洲、美国、日本已先后研制成了F级、H级聚氨酯漆包线。由于彩电的快速发展，漆包线品牌，日本研制出的彩电FBT用大长度无盐水的聚氨酯漆包线引起世界各国的注意。

国内聚氨酯漆包线的发展缓慢，普通的聚氨酯漆虽有一些厂生产，但由于工艺性差，表面质量等问题，因此漆主要还是靠进口。F级聚氨酯国内也已开发，但未形成生产能力。聚氨酯漆也已开发成功，投放市场，主要用于制作黑白电视机FBT线圈。

漆包线价格-贵阳花溪豫达绝缘品-贵阳漆包线由贵阳花溪豫达绝缘品经营部提供。贵阳花溪豫达绝缘品经营部（www.lishengjueyuan.com）为客户提供“绝缘材料,防火保温材料,橡塑自品”等业务，公司拥有“五金交电,化工原料及产品,压缩机及配件”等品牌。专注于绝缘材料等行业，在贵州贵阳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：程经理。