

汉高乐泰ED 725A导电银浆，埃奇森ED 725A银浆

产品名称	汉高乐泰ED 725A导电银浆，埃奇森ED 725A银浆
公司名称	深圳市帝玛仕科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区前进路87号供销大厦10层1009室（限办公）
联系电话	0755-27587569 18823878721

产品详情

汉高乐泰ED 725A银浆（原埃奇森ED 725A银浆）是专为印制薄膜开关及软性电路而设之高效导电银浆。

产品型号：LOCTITE EDAG 725A(6S61)E&C

原型号：Acheson Electrodag 725A

产品描述:这款丝网印刷导电银浆是印制高度可靠之轻触薄膜键盘与软性电路的良好选择.它导电性极为良好，印后进行干燥时，它对不同的温度也能够适应而达致完全干固的目的，这令到用者在施工时有更大的弹性。除了良好的导电性能外，这款银浆是经过特别的配方而令它也具备非常好的挠曲性，对所有的基材都有很良好的附着力。

优点:*低电阻（即导电性能高）*良好的挠曲性*良好的附着力*良好的印刷适性*无需稀释*在丝网上能保持耐久的可印性*使用简单*不用冷藏也能长久保存(在25 以下贮存)

性质(原罐来时):

导电材料:银

颜色:银色

黏稠度:17,000mPa.s(cps)

固体成份:约61%

密度:2.11公斤 / 公升

良好贮存期:原罐贮存，良好贮存期长达12个月

闪点:212(100)

VOC (有机挥发物质):824克 / 公升 (6.87磅 / 加仑)

理论上的可覆盖面积:若墨膜厚度为25um (即1mil), 则每公斤此银浆可以覆盖5.69平方米。(即489平方英尺 / 加仑 / mil) 干固后之表现(银线印刷后, 用121 烘5分钟后):导电性能:<0.017欧姆 / 平方1mil(当银线干膜厚度是25um (即0.025mm) 的时候)。

挠曲性:5次屈折 (即是说将印刷线路反覆屈折直至电阻值上升百分之五十时的次数)。

附着力 (胶纸试验):经过胶纸试验后, 银线的电阻值升高少於5%。

铅笔硬度:2H

使用方法:725A是即用产品, 无需稀释, 在使用前请用塑胶搅油刀慢速拌搅均匀 (避免产生气泡), 同时请从罐底铲起沉淀搅匀, 并留意银浆应该是已回复室温才可使用。丝网方面使用本品, 银线烘干后必须要有0.3至0.6mils的厚度。干固的方法在725A印刷后即可用250(121)的温度烘5分钟。但本银浆对不同的烘烤温度也能够适应而达致完全干固的目的, 即是说使用较低温度烘时可以延长一些时间, 这给予用者有更大的弹性来适合不同的工作环境及印材。同时, 这银浆也可以使用红外线来干固。