

凯士士KSS热缩套管，PVC套管

产品名称	凯士士KSS热缩套管，PVC套管
公司名称	深圳市斯凯维配线器材有限公司
价格	1.50/米
规格参数	品牌:凯士士 (KSS) 型号:F32-2 产地:台湾
公司地址	深圳市罗湖区黄贝街道文锦路东文锦广场文安中心1713 (注册地址)
联系电话	0755-25924472-810 13510227489

产品详情

热缩套管又名热收缩保护套管，简称套管，为电线、电缆和电线端子提供绝缘保护。具有高温收缩、柔软阻燃、绝缘防蚀等，广泛应用于各种线束、焊点、电感的绝缘保护，金属管、棒的防锈、防蚀。常用在电线接头上，选合适的热缩管，套在电线接头上，用热风枪加热，热缩管收缩，就把接头套牢了。

KSS 热收缩套管(F32)

材质：交联PE复合物。特性：收缩温度90 以上，内径收缩率50%以上，纵向收缩 $5 \pm 5\%$ (FZ系列最大15%)，可连续使用温度-55 ~125 (FZ系列-55 ~105)。特点：1.收缩比2：1。2.F32系列符合UL&CSA规范，FZ系列符合UL规范，以上皆额定电压600V，阻燃级别VW-1。3.适用于电线终端、连接部的绝缘、保护功能。 库存色(不透光)：黑。 可订制(不透光)：白、红、蓝、黄、绿、棕、灰、橙、紫。单位：mm 型号Item No.收缩前尺寸As supplied收缩后尺寸After shrinkage包 装Packing内径最小值I.D. (min.)厚度Wall内径最大值I.D. (max.)厚度Wall
F32-11.4 \pm 0.20.200.500.33200 M / 卷F32-1.52.0 \pm 0.20.200.750.36F32-22.5 \pm 0.20.201.000.44F32-2.53.0 \pm 0.20.251.250.44F32-33.5 \pm 0.30.251.500.44F32-3.54.0 \pm 0.30.251.750.44F32-44.5 \pm 0.30.252.000.44F32-55.4 \pm 0.30.252.500.56100 M / 卷F32-66.4 \pm 0.40.253.000.56F32-77.4 \pm 0.40.253.500.5650 M / 卷F32-88.4 \pm 0.40.254.000.56F32-99.4 \pm 0.40.254.500.56F32-1010.4 \pm 0.40.255.000.56F32-1111.4 \pm 0.40.255.500.56F32-1212.4 \pm 0.40.256.000.56F32-1313.5 \pm 0.40.306.500.69F32-1414.5 \pm 0.40.307.000.69F32-1515.5 \pm 0.50.307.500.69F32-1616.8 \pm 0.50.308.000.69F32-1818.7 \pm 0.50.359.000.77F32-2021.2 \pm 0.60.3510.000.77F32-2223.2 \pm 0.60.4011.000.87F32-2526.1 \pm 0.80.4012.500.87F32-2829.0 \pm 1.00.5014.000.87F32-3032.0 \pm 1.00.5015.000.87

KSS 绝缘套管

材质：采高级软质PVC制成。用途：适用于各种配电盘、机械中复杂配线之分色处理，使线路能一目了然。软质弹性佳能适合于各种不同形状的端子，使用时着脱容易。特点：电机电子用高级绝缘套管、色泽清晰、光亮、弹性佳、绝缘性良好。

单位：mm 型号 Item No. 适用端子sq尺寸 Dimension 颜色 Color 包装 Packing D1D2

V-1.251.253.33.1 红、蓝、白、黑、黄、绿 100 pcs / 包 V-224.53.7 V-3.53.55.14.0 V-5.55.55.74.9 V-887.26.2

V-14148.88.0 V-222211.69.8 V-383814.513.0 V-606016.414.0 V-808018.215.8 V-10010021.618.2

V-12512523.620.350 pcs / 包 V-15015025.322.3 V-20020031.424.4 V-25025032.827.025 pcs / 包 V-32532535.329.5

V-40040045.137.3 V-50050048.040.2 V-63063053.844.6

KSS 无卤素热收缩套管(NHR2)

材质：无卤素交联PE复合物。特性：收缩温度100 以上，内径收缩率50%以上，纵向收缩 $5 \pm 5\%$ ，可连续使用温度-55 ~125 。特点：1.收缩比

2：1。2.符合UL规范，额定电压600V，阻燃级别VW-1。3.适用于电线终端、连接部的绝缘、保护功能。