

传感器电缆 测斜仪电缆 kmcl18

产品名称	传感器电缆 测斜仪电缆 kmcl18
公司名称	上海宽民电气有限公司
价格	8.00/米
规格参数	加工定制:是 型号:kmcl18 品牌:k.m
公司地址	上海市奉贤区南桥镇西渡莘奉公路322号5幢1211室
联系电话	021-60528967

产品详情

(1)、pu电缆耐热性能pu电缆短期使用温度可在-40 ° c到120 ° c之间。长期使用温度可达90 ° c。此温度同样适用于螺旋电缆的使用温度。

(2)、pu电缆耐水性能

优异的耐水性是对电缆护套必不可少的性能要求。温度升高则水解加剧。它的阿瑞尼氏曲线说明该产品具有良好的水解稳定性。20n/mm是电缆行业普遍认可的最低强度要求。该曲线说明在72 ° c的水中浸泡20000小时后其强度才会降至20 n/mm。

(3)、pu电缆耐候性能

一般情况下,紫外光和阳光的照射使产品脆化,表面退色。机械性能急剧下降。但是我们通过添加紫外光稳定剂和色粉可以有效的改善上述性能。pu电缆聚醚型护套产品对臭氧具有很好的抵抗性,可以满足vde 472-805要求。

(4)、pu电缆抗微生物性能

pu电缆聚醚型护套产品具有优良的耐微生物性能。根据din 57472 (vde 472-804)标准,聚醚型产品的皂化值均低于200 mg koh/g,符合vde 0282-10要求。不受微生物侵蚀。

(5)、pu电缆燃烧性能

电缆行业普遍采用vde § 804标准中的b类测试。轿车行业要求满足fmvss 302 (美国联邦机动车辆安全标准)标准。所有pu电缆的电缆料均满足上述要求。ul 94是国际通用的重要标准。pu电缆的电缆料非阻燃级产品达到hb等级。pu电缆的电缆料均达到din

57472-813 (燃烧气体的腐蚀性) 要求。

"传感器电缆 测斜仪电缆"的材料形状为圆线，拉伸强度是1:1，护套材质为PU，电线最大外径是2-80 (mm)，加工定制为是，型号是KMCL18，品牌为K.M，产品认证是ROHS，绝缘厚度为2 (mm)，芯数是1-37芯