FEP-CAT5E铁氟龙硅胶耐高温网线80°C/150/250度

产品名称	FEP- CAT5E铁氟龙硅胶耐高温网线80°C/150/250度
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:CRC 型号:FEP-CAT5E 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

耐高温网线品牌具备高阻燃等级、无卤素、低内毒素、不造成浸蚀汽体、高透光度、防潮遮挡紫外线等特性,耐高温网线品牌选用全铜线缆,低碳环保电缆护套等新型环保材料。

高温网线高阻燃等级:

彻底确保其对消防安全规定高的工程建筑规定,火灾事故时网络线不容易点燃,并能阻拦点燃后火苗的扩散和灾难的扩张。

高温网线无卤素:

选用低碳环保电缆护套、护线套及特别制作的隔氧层原材料,不但具备优良的电气性能、物理学物理性能,而且确保了商品没有卤素灯泡、解决了其点燃时产生的"二次污染",防止了传统式PVC网络线点燃时造成可致癌物质的"二恶英"化学物质。高温网线低内高温网线毒素:

绝缘层与护线套中不含铅量、镉等对身体危害的重金属超标,在网络线应用及废料解决时不容易对土壤层、水资源造成环境污染。且历经严苛的毒副作用试验,白鼠在要求的试验标准下安然无事。

高温网线不造成浸蚀汽体:

选用对自然环境零污染的新式特殊被覆原材料,生产制造、应用全过程和点燃时不容易造成HCL等有害 气体,排污的酸气非常少,对工作人员和机器设备、仪器设备危害小,更显环境保护特点。

高温网线高透光度:

网络线点燃时造成的浓烟极其较稀,有益于工作人员的消防疏散和救火工作中的开展。商品透光度超过40%,远远地高过传统式阻燃性类型网络线透光度不上20%的规范。

防潮、遮挡紫外线

选用独特分子式的低碳环保原材料,确保极低吸水性。独特的紫外光吸附剂,使商品具备优良的遮挡紫外线作用。确保了此类商品应用的安全系数、增加了使用期。