



Product Service
产品服务

证书

编号. B 098200 0048 Rev. 00

持证人:

凯莱东尼电线电缆有限公司

中国香港 干诺道中64-66号, 香港中华厂商会联合大厦1楼

认证标识:



产品:

阻燃电缆
(仪表, 控制& 热电偶电缆)

该产品是在自愿的基础上进行测试的, 符合基本要求。上面所示的认证标志可以贴在产品上。不得以任何方式更改认证标志。此外, 证书持有人不得将证书转让给第三方。本证书有效期至所列日期, 除非提前取消。必须遵守TUV南德意志集团测试和认证法规的所有适用要求。详情请访问:
www.tuvud.com/ps-cert

检测报告编号:

64105223177601

有效期:

2027-12-24

签发日期

2022-12-27

(Silvia Zou)



Product Service
产品服务

证书

编号. B 098200 0048 Rev. 00

型号:

**RE-2X(St)H; RE-2X(St)H PiMF;
RE-2X(St)HSAWAH; RE-2X(St)HSAWAH PiMF**

参数:

RE-2X(St)H & RE-2X(St)HSAWAH	
额定电压	300/500V
导体:	裸铜或镀锡铜, 实心或多股, 1, 2, 5类
绝缘:	XLPE, 遵循EN 50290-2-29
成缆:	绝缘芯线层绞或对绞后总绞, 芯线对扭需按照规定的绞距绞合
总屏蔽	铝塑复合总屏蔽, 金属面紧挨镀锡铜丝排流线
内护套:	LSZH化合物, 遵循EN 50290-2-27 (适用于RE-2X(St)HSAWAH)
铠装	镀锌钢丝铠装(适用于RE-2X(St)HSAWAH)
外护套:	LLSZH化合物, 遵循EN 50290-2-27
规格:	1对-50对/2芯-80芯 0.5mm ² 到 2.5mm ²
RE-2X(St)H PiMF & RE-2X(St)HSAWAH PiMF	
额定电压	300/500V
导体:	裸铜或镀锡铜, 实心或多股, 1, 2, 5类
绝缘:	XLPE, 遵循EN 50290-2-29
对绞:	两条芯线需按照规定的绞距对扭
单对屏蔽:	每对绕包铝塑复合屏蔽, 金属面紧挨镀锡铜丝排流线
总屏蔽:	铝塑复合总屏蔽, 金属面紧挨镀锡铜丝排流线
内护套:	LSZH, 遵循EN 50290-2-27 (适用于 RE-2X(St)HSAWAH PiMF)
铠装:	镀锌钢丝铠装 (f适用于RE-2X(St)HSAWAH PiMF)
外护套:	LSZH化合物, 遵循EN 50290-2-27
规格:	1对-50对 0.5mm ² 到2.5mm ²

检测标准: EN 50288-7:2005

表格

关键部件和材料信息数据表



Product Service 产品服务

申请人名称和地址:	凯莱东尼电线电缆有限公司. 中国香港 干诺道中64-66号, 香港中华厂商会联合大厦1楼
制造商名称和地址:	同申请人
工厂名称和地址:	山东凯莱东尼电线电缆股份有限公司 中国山东省济南市济阳区济北街道澄波湖路251499
项目号/报告号:	64.105.22.31776.01
测试项目描述:	仪表, 控制和热电偶电缆
型号:	RE-2X(St)H; RE-2X(St)H Pi MF; RE-2X(St)H SWAH ;RE-2X(St)H SWAH PiMF;
配件型号:	组件
RE-2X(St)H, RE-2X(St)H SWAH:	
额定电压:	300/500V
导体:	裸铜或镀锡铜, 实心或多股, 1, 2, 5类
绝缘:	XLPE, 遵循EN 50290-2-29
成缆:	绝缘芯线层绞或对绞后总绞, 芯线对扭需按照规定的绞距绞合
总屏蔽:	铝塑复合总屏蔽, 金属面紧挨镀锡铜丝排流线
内护套:	LSZH化合物, 遵循EN 50290-2-27 (适用于RE-2X(St)H SWAH)
铠装:	镀锌钢丝铠装(f适用于RE-2X(St)H SWAH)
外护套:	LSZH化合物, 遵循EN 50290-2-27
尺寸:	1对-50对/2芯-80芯 0.5mm ² to 2.5mm ²
RE-2X(St)H PiMF, RE-2X(St)H SWAH PiMF:	
额定电压:	300/500V
导体:	裸铜或镀锡铜, 实心或多股, 1, 2, 5类
绝缘:	XLPE, 遵循EN 50290-2-29
对绞:	两个绝缘线芯按照规定的敷设长度绞合在一起。
单对屏蔽:	每对绕包铝塑复合屏蔽, 金属面紧挨镀锡铜丝排流线
总屏蔽:	铝塑复合总屏蔽, 金属面紧挨镀锡铜丝排流线
内护套:	LSZH化合物, 遵循EN 50290-2-27

项目号/证书号: 64.105.22.31776.01

www.tuvsud.com

TUV南德认证检测(中国)有限公司

修订/版本: 00

广州分公司, TUV南德集团

日期: 2022-12-14

TUV®

辛西娅程, PS:IDP