

RE-2Y (St) Y-SWA欧标CE认证钢丝编织仪表电缆

产品名称	RE-2Y (St) Y-SWA欧标CE认证钢丝编织仪表电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	认证:CE认证 导体:裸铜丝 特点:低烟无卤
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

RE-2Y (St) Y-SWA欧标CE认证钢丝编织仪表电缆

产品简介

导体结构:符合BS6360的实心退火铜 (Class 1), 多股 (Class2), 绕包带:覆盖率为50%的PE绕包带或柔软 (Class 5), 绝缘材料:聚乙烯 BS 6234 类型 03.
总屏蔽:线对标识:铝塑屏蔽, 有铝箔的一面加0.5mm²镀锡铜排流线, 整体用塑料包带包。

详细介绍

聚乙烯绝缘仪表用电缆

VDE 编码参考

PVC 护套类型

RE-2Y (St) Y (总屏蔽)

RE-2Y (St) Y PiMF (分屏蔽+总屏蔽)

RE-2Y (St) Y-SWA (总屏蔽+钢丝铠装)

RE-2Y (St) Y PiMF-

SWA (分屏蔽+总屏蔽+钢丝铠装)

电缆结构

导体结构:符合BS6360的实心退火铜 (Class 1), 多股 绕包带:覆盖率为50%的PE绕包带 (Class2),

或柔软 (Class 5) .

绝缘材料:聚乙烯 BS 6234 类型 03.

低烟无卤护套类型:

RE-2Y (St) H (总屏蔽)

RE-2Y (St) HPiMF (分屏蔽+总屏蔽)

RE-2Y (St) -SWA (总屏蔽+钢丝铠装)

RE-2Y (St) HPiMF-SWA (分屏蔽+总屏蔽+钢丝铠装)

总屏蔽:

线对标识:

铝塑屏蔽，有铝箔的一面加0.5mm²镀锡铜排流线，整体用塑料包带包扎

a) 总屏蔽电缆:

绝缘颜色参照 颜色图表

b) 单对屏蔽电缆:

一芯蓝色，一芯黑色组成一对，根据绝缘隔离带区分每对

护套类型:

类型1 阻燃聚氯乙烯外护套

类型2 聚乙烯内护套,镀锌钢丝铠装
阻燃聚氯乙烯外护套.

线对屏蔽:

铝塑屏蔽，有铝箔的一面加0.5mm²镀锡铜排流线，整体用塑料包带包扎

最小弯曲半径:

类型1 8x 电缆最大外径

类型2 12x 电缆最大外径

额定电压

在不低于65 °C时，导芯与大地间300V,导芯之间500V

额定温度

工作温度:-40 +70

工作温度:-0 +50

此类电缆非大量供应类产品

电气性能

单位导体大小0.5mm² (1/0.8mm) 0.5mm² (16/0.2mm) 0.75mm² (24/0.2mm) 1.0mm² (1/1.13mm) 1.5mm² (7/

大值 /Km36.839.726.518.212.3绝缘电阻最大值G xKm55555相互间电容 (1 KHz) -一对和两对结构的带总屏蔽

除一对和两对的外仅有总屏蔽最大值pF/m11575115751157511575115851 kHz时的电容失衡最大值pF/250m25025025

例 (L/R) 最大值 μ H/ 2525252525测试电压 (芯:芯) -VV10001000100010001000100010001000100010001000 (芯:芯)

300/500300/500300/500300/500

RE-2Y (St) Y-SWA，欧标钢丝编织电缆，CE欧标铠装仪表电缆