

# RE-2X(St)H 防火铠装仪表电缆

产品名称	RE-2X(St)H 防火铠装仪表电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因 认证:CE认证 起订量:100
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

## 产品详情

RE-2X(St)H 防火铠装仪表电缆

RE-2X(St)H 防火铠装仪表电缆的应用：

RE-2X(St)H 防火铠装仪表电缆被用作紧急情况下的数据传输电缆，对其进行设计，生产和测试。在火灾条件下，为保证高频信号的传输，通常将这些电缆应用于数据和语音的传输。

RE-2X(St)H 防火铠装仪表电缆的结构：

导体: 平纹退火铜导线，多股绞合符合IEC(EN) 60228 class 2

绝缘层: 交联聚乙烯复合物或者符合BS 7655第1.1部分的阻燃硅橡胶的云母带

绞合线对: 根据不同的绞距长度, 通过将绝缘导线进行绞合成不同的对数, 进而将干扰降到小

布线元素: 将绝缘线芯绞合成数对。装置于同一线组中的两对对绞电缆有四个线芯

布线: 将数对电缆装配在一起。将包含有8对或者超过4对的电缆组装配在一起, 形成一束, 然后再将数束电缆装配在一起

总屏蔽层: 含有镀锡铜导线和0.5mm<sup>2</sup>屏蔽的铝带或者聚酯带

内护套: 符合BS 7655:第6.1部分的热塑低烟无卤复合物LTS3类型

铠装: 镀锌钢丝铠装

外护套: 符合BS 7652标准第6.1部分的热塑性塑料, 低烟无卤复合物LTS3类(符合BS 7655:第2.6部分指出, 塑性塑料, 低烟无卤复合物SW2-SW4类型)

RE-2X(St)H 防火铠装仪表电缆的技术参数:

额定电压: 300/500V

工作温度范围(固定状态下): -30 °C - 70 °C

安装温度范围(运动状态): -20 °C - 50 °C

小弯曲半径: 10xOD (铠装电缆)