

氟46绝缘和护套铜带绕包屏蔽控制软电缆（ZR）KFFRP2 耐高温控制电缆

产品名称	氟46绝缘和护套铜带绕包屏蔽控制软电缆（ZR）KFFRP2 耐高温控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	.00/询价
规格参数	天联:天津市电缆 KFFRP2:2-37芯 大城:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

产品详情

高温和超高温

电线电缆的特性与用途下面

我们了解一下什么样的工作温度称为耐热与高温[电缆](#)

。我们普通的电线电缆绝缘和护套为普通工程橡胶和塑料为基本树脂，但要求是绝缘级的。常见电缆用橡胶材料有：丁本橡胶、乙丙橡胶、天然橡胶和氯磺化聚乙烯等，工作温度为(60~75)；常见电缆用塑料材料有聚氯乙烯、聚乙烯(包括交联聚乙烯)和聚丙烯等，工作温度为(70~90)。一般的电线电缆是以塑料和橡胶为绝缘护套，这些材料都是常规材料，具有丰富的来源，能够满足大规模生产，而且成本相对较低。但对于一些特殊行业如石油化工、钢铁、航空航天、造船、制药、食品、塑料机械、锅炉等与热与高温有关的行业，都需要能够耐一定较高温度的电线电缆，普通的电线电缆显然不能使用，需能耐温的电线电缆才能保证其电力和信号的安全运行。