

多规格 STJ(SEX)聚四氟乙烯PTFE(聚全氟乙丙烯FEP) 屏蔽护套电缆

产品名称	多规格 STJ(SEX)聚四氟乙烯PTFE(聚全氟乙丙烯FEP) 屏蔽护套电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

产品详情

多规格 STJ(SEX)聚四氟乙烯PTFE(聚全氟乙丙烯FEP)
屏蔽护套电缆是一种高性能的电缆产品，具有以下详细介绍：

产品结构：多规格 STJ(SEX)聚四氟乙烯PTFE(聚全氟乙丙烯FEP) 屏蔽护套电缆由导体、绝缘层、屏蔽层和护套层组成。导体通常采用铜或铜合金，绝缘层采用聚四氟乙烯PTFE或聚全氟乙丙烯FEP材料，屏蔽层通常由铝箔或铜编织屏蔽层构成，护套层通常由聚氯乙烯PVC或聚氯乙烯VW-1材料构成。

产品特性：

耐高温性能：能够在高温环境下长时间工作，耐温范围通常在-65 ° C至+200 ° C之间。

耐化学腐蚀性能：对酸、碱、溶剂等化学物质具有良好的耐腐蚀性能。

电气性能：具有低介电常数和低介电损耗，能够提供稳定的信号传输。

抗干扰性能：屏蔽层能够有效抑制外界电磁干扰，提供良好的抗干扰性能。

耐摩擦性能：具有良好的耐磨损性能，能够在复杂环境下长时间使用。

产品应用范围：

多规格 STJ(SEX)聚四氟乙烯PTFE(聚全氟乙丙烯FEP) 屏蔽护套电缆广泛应用于电子、通信、航空航天、医疗器械等领域，适用于高温、高湿、高腐蚀等恶劣环境下的电气连接和信号传输。

优势：

高温性能：能够在极端高温环境下稳定工作，适用于高温要求的场景。

耐化学腐蚀性能：能够在酸碱等化学腐蚀环境下长时间使用，适用于腐蚀性介质的场景。

抗干扰性能：屏蔽层能够有效抑制外界电磁干扰，提供稳定的信号传输，适用于电磁干扰严重的场景。

耐摩擦性能：具有良好的耐磨损性能，能够在复杂环境下长时间使用，适用于机械摩擦较大的场景。

长寿命：由于其优异的性能多规格 STJ(SEX)聚四氟乙烯PTFE(聚全氟乙丙烯FEP)
屏蔽护套电缆具有较长的使用寿命，能够提供可靠的电气连接和信号传输。

电压：额定电压通常为300V

温度：多规格 STJ(SEX)聚四氟乙烯PTFE(聚全氟乙丙烯FEP)
屏蔽护套电缆的耐温范围通常在-65 ° C至+200 ° C之间。