

多规格耐寒耐油RADOX 4 GKW-AX轨道交通车辆电缆

产品名称	多规格耐寒耐油RADOX 4 GKW-AX轨道交通车辆电缆
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

结构：

RADOX 4 GKW-AX电缆由导体、绝缘层、导体屏蔽层、绝缘屏蔽层、护套层等组成。导体采用高纯度铜或铝材料，绝缘层和护套层采用特殊的耐寒耐油材料制成。

特性：

耐寒性：RADOX 4 GKW-AX电缆能够在极低温度下保持良好的性能，确保车辆在寒冷的环境中正常运行。

耐油性：该电缆具有出色的耐油性能，能够在油污环境下长时间使用而不受到损害。

优异的电气性能：RADOX 4 GKW-AX电缆具有低电阻、低电感和低电容等特性，能够提供稳定的电气传输性能。

高耐热性：该电缆能够在高温环境下长时间工作，具有良好的耐热性能。

耐候性：RADOX 4 GKW-AX电缆具有出色的耐候性，能够在恶劣的气候条件下长时间使用而不受到影响。

应用范围：

广泛应用于轨道交通车辆领域，包括高铁、地铁、有轨电车等。它可用于供电系统、信号传输系统、控制系统等各个方面。

优势：

高可靠性：RADOX 4 GKW-

AX电缆经过严格的质量控制和测试，具有高度的可靠性，能够在恶劣的工作环境下长时间稳定运行。

长寿命：该电缆采用高品质的材料和先进的制造工艺，具有较长的使用寿命，能够减少更换和维修成本。

安全性：RADOX 4 GKW-AX电缆符合标准和规范，具有良好的安全性能，能够保障车辆和乘客的安全。

适应性强：该电缆可根据不同的车辆需求提供多种规格和尺寸，能够满足各种复杂的应用场景。

优异的电气性能：RADOX 4 GKW-

AX电缆具有低电阻、低电感和低电容等特性，能够提供稳定的电气传输性能，确保信号的准确传输。

电压和温度范围：

额定电压为1 kV至3 kV的轨道交通车辆系统。

温度范围为-40 °C至+125 °C，能够适应各种环境温度条件。

总之，RADOX 4 GKW-AX电缆是一款具有耐寒耐油特性的高性能轨道交通车辆电缆产品，适用于各种车辆系统，并具有高可靠性、长寿命、安全性和优异的电气性能等优势。