

FESTOONTEC LSOH无卤升降机控制电缆

产品名称	FESTOONTEC LSOH无卤升降机控制电缆
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

FESTOONTEC LSOH无卤升降机控制电缆是一种特殊的电缆，专为电梯和升降机控制系统设计。以下是该电缆的详细参数介绍：

优势：

无卤素材料：电缆使用无卤素材料制成，具有低烟无卤的特性，符合环保要求。

高耐温性能：电缆具有较高的耐温性能，可在-40 至+125 的温度范围内稳定工作。

优异的电气性能：电缆具有优良的电气性能，如低电阻、低电容、低电感等，能够保证信号传输的稳定性和可靠性。

抗拉强度高：电缆具有良好的抗拉强度，能够承受较大的拉伸力。

电压：该电缆的额定电压为450/750V，符合标准。

温度：该电缆具有较高的耐温性能，可承受-40 至+125 的温度范围。

使用范围：适用于电梯和升降机控制系统中的信号传输和控制线路，如门机控制、安全回路、楼层显示等。

结构：该电缆由多股铜线绞合而成，绝缘层采用高分子聚合物材料，护套层采用阻燃材料。线芯结构为平行线芯或绞合线芯，线芯截面可根据实际需求选择。

弯曲半径：在安装过程中，电缆的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，以防止电缆过度弯曲导致损坏。

阻燃性：该电缆的护套层具有良好的阻燃性能，符合相关阻燃标准。

颜色标识：该电缆的颜色标识符合标准，不同颜色的线芯用于传输不同的信号和控制功能。

使用寿命：由于该电缆的材料和工艺均经过特殊处理，其使用寿命较长，能够满足长期使用的需求。

综上，FESTOONTEC LSOH无卤升降机控制电缆是一种高性能、环保、可靠的电缆，适用于电梯和升降机控制系统中的信号传输和控制线路。