

YMHY-K 特殊耐气候PVC绝缘电梯控制电缆



应用范围

电源和控制电缆。主要应用于电梯,室内起重设备。潮湿、干燥房间内皆可,室外亦可

特点:

- *全天候使用控制电缆
- *阻燃自熄

注释

- * 符合RoHS标准
- * **CE** 产品符合 EEC 规程 73/23(低电压规程)CE的规定

电缆结构

导体材料	: 多股精绞成束超细裸铜丝导体
导体结构	: 符合DIN VDE0295 6类和IEC 228 6类标准
芯线绝缘	: PVC
芯线标识	: 五芯以下彩色芯线 六芯以上黑色芯线白色数字编号
外护套	: PVC
外护套颜色	: 黑色 RAL9005

技术指标

工作电压 U_0/U	: 300/500V
测试电压	: 2000V
最小弯曲半径	: 10x电缆外径
使用温度范围	: 固定安装: -40°C/+55°C 移动安装: -30°C/+55°C
导体最高温度	: +70°C
燃烧测试标准	: 阻燃自熄, 符合IEC332-1 符合DIN VDE 0250

YMHY-K 特殊耐气候PVC绝缘电梯控制电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)	芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)
3G1,5	8,0	43,0	92,0	5G2,5	11,9	120,0	219,0
4G1,5	9,0	58,0	119,0				
5G1,5	10,0	72,0	145,0				
6G1,5	11,1	86,0	175,0				
7G1,5	11,1	101,0	189,0				