

YMHY-KST 特殊耐气候PVC绝缘控制电缆-带加强芯强度更高



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:

- *中心带加强芯
- *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

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近似外径 mm	电缆近似铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km(ca.)	承载张力 N
6X1	12,2	58,0	190,0	1.990
18X1	14,9	173,0	440,0	1.990
24X1	17,8	230,0	550,0	1.990