

电梯电缆和挠性连接、井道安装电缆

TVVBP-TV 扁形聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套带屏蔽带视频电梯电缆



产品结构

导线: 导体符合GB/T3956第5种或第6种,符合 DIN VDE 0295和IEC 228标准的绞合铜导线
绝缘: PVC/D型聚氯乙烯绝缘
颜色代码: 绝缘线芯颜色表示,5芯以上符合GB5023.1-4.2数字识别
芯线结构: 绝缘芯线绞合后,分组顺序排列
屏蔽: 铜网编织屏蔽
视频传输线: 裸铜及铜包钢导体,抗干扰75Ω同轴视频线
护套: PVC/ST5耐寒专用护套,黑色(RAL9005)或灰色(RAL7001)
应用标准: GB5023.6、企业标准、EN-50214

技术参数

额定电压: U_0/U 300/500V
测试电压: 绝缘厚度 ≤ 0.6 以下的:1500V,成品测试:2000V
使用温度范围: -15°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$
抗拉强度: GB5023.23.6规定要求进行试验
最小弯曲半径: 电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆小边的6倍
静态弯曲试验: 符合GB5023.2-3.5规定要求
燃烧试验: 通过GB/T18380.1, GB5023.6试验、符合VDE0472 804部分B类试验和IEC332-1

特性要求

特性:

- ◆优异的耐曲挠性
- ◆良好耐油性、耐寒性、耐潮性
- ◆优异的耐磨性、承受较大的机械应力
- ◆优异的抗电磁干扰能力

符合认证:

使用范围



适用电梯内部作随行悬挂、自由悬挂长度不超过80米及移动的速度不超过4米/秒有屏蔽抗干扰能力,监控与串行通讯功能的电缆。

物料编号	芯线数目×横截面 $n \times \text{mm}^2$	导体结构 $N \times \varnothing$ (mm)	最大外径(上限) $D=$ mm	电缆重量 kg/km
	36×0.75+2×2P×0.75+75-5	30×0.18	65.0±1×9.2±0.2	1123.0