信号电缆JH

产品名称	信号电缆 JH
公司名称	东莞市骏豪电线科技有限公司
价格	25.00/个
规格参数	品牌:JH 型号:Q/JTL051.33-2001 加工定制:是
公司地址	广东东莞市石竭镇三村工业区
联系电话	86 0769 81350888 13725864892

产品详情

- 1信号电缆的简单描叙
- 一般信号电缆传输的信号很小,为了避免信号受到干扰,信号电缆外面有一层屏蔽层,包裹的导体缆的 屏蔽层,一般为导电布,编织铜网或铜泊(铝),屏蔽层需要接地,外来的干扰信号可被该层导入大地 ,避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。
- 2铁路专用信号电缆
- 1.信号电缆主要是指铁路专用信号电缆,适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。2.产品技术标准: tb/t2476-1993铁路信号电缆
- tb/t3100.1~.5-2004《铁路数字信号电缆》 q/jtl051.33-2001综合屏蔽信号电缆 3.主要型号有: 铁路信号电缆,铁路综合护套信号电缆,铁路铝护套信号电缆,铁路数字信号电缆,铁路内屏蔽数字信号电缆,铁路计轴信号电缆,铁路应答器数据传输电缆。 4.铁路信号电缆特性:
- 电缆的使用环境温度为-45~+60 , 敷设的环境温度不低于-10 。
- 电缆导体的长期工作温度应不超过70 。 铝护套电缆具有良好的屏蔽性能,综合护层有一定的屏蔽性能,可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。 电缆的弯曲半径不小于外径的15 20倍。
- 5.信号电缆规格标准有:
- 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。 最少4芯,最大61芯3矿用信号电缆
- mhy32(puyv39、puyv39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆
- 用于斜井或竖井中作主信号电缆 mhyvrp(puyvrp)
- 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软矿用信号电缆
- 用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆 mhyvp(puyvp)
- 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽矿用信号电缆
- 用于井下电磁干扰较大的场合作矿用信号电缆 mhyvr(puyvr)
- 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆 mhyv (1×22×2
- 1×45×2) ×7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿信号电缆 用于平巷斜巷及机电硐室 mhjyv
- 4/0.28铜线+3/0.28钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆
- 用干机械损伤较高平巷和斜巷

本产品的品牌是JH,型号是Q/JTL051.33-2001,加工定制是是,芯数是10,护套材质是pvc,材料形状是圆线,拉伸强度是Q/JTL051.33-2001,电线最大外径是50(mm),绝缘厚度是2.5(mm),产品认证是Q/JTL051.33-2001