

信号电缆1*6*7/0.28MHYVRP

产品名称	信号电缆1*6*7/0.28MHYVRP
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

信号电缆1*6*7/0.28MHYVRP具有适用于矿井环境的机械强度、耐潮、防静电和阻燃等性能的矿井专用通信电缆。产品采用标准：MT818.14-1999 信号电缆1*6*7/0.28MHYVRP命名代号

煤矿用通信电缆 MH

铜质线芯..... 省略

聚绝缘 Y

铝—聚粘结护套..... A

聚内护套 省略

编织铠装..... B

聚氯乙烯护套 V

细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....32 铜丝编织.....P

信号电缆1*6*7/0.28MHYVRP主要技术性能及指标

20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28 (3钢4铜) 73 1/0.8 36.7

固有衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95

20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000

线对工作电容 (800 ~ 1000HZ) uF/km 0.06

近端串音衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/500m 70

电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800

耐交流工频电压 1.5KV/1min通过

直流电阻差 环阻的2%

信号电缆1*6*7/0.28MHYVRP的使用特性

导体的*允许工作温度-40 ~ +50 ;

平均zui大相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

zui小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍。

信号电缆1*6*7/0.28MHYVRP 对于模拟电路的检测，应重点测试直流电压，交流电压和直流电流，如果在检测的过程中掌握一定的技巧将大大提高工作效率。一.直流电压及检测技巧1.放大电路直流电压检测一般的放大电路大多是属于甲类工作状态的，它们的特点是：无论有无信号，流过晶体管的电流平均值不变，反应到各管脚的电流电压值不变，即这类电压无信号与有信号的值是一样的，都等于它的直流静态工作点的电压值。 $U_B=2.322V$ $U_C=11.67V$ $U_E=1.561V$ $U_{BE}=U_B-U_E=0.761V$ $U_{CE}=U_C-U_E=9.348$ 按照一般规律，放大状态的硅管的 U_{BE} 约为0.7V，锗管的 U_{BE} 约为0.2V，且 $U_C > U_B > U_E$ ，所以上面的数据合理。