## 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
铝一聚粘结护套A
聚内护套
编织铠装B
聚氯护套V
细圆钢丝铠装、聚氯外被层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。UB=2.322VUC=11.67VUE=1.561VUBE=UB-UE=0.761UCE=UC-UE=9.348按照一般规律,放大状态的硅管的UBE约为0.7V,锗管的UBE约为0.2V,且UCUBUE,所以上面的数据合理。