

MHYVP通讯电缆报价

产品名称	MHYVP通讯电缆报价
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

MHYVP通讯电缆报价

矿用通信电缆型号:MHYV MHY MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2
×7/0.28矿用通信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矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYVP通讯电缆报价MHY 1/0.8 20×230×250×2×0.8 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYVP通讯电缆报价MHYA32 30×250×280×2
×0.8钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVP通讯电缆报价主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45
7/0.283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% 矿用通信电缆的使用特性
导体的长期允许工作温度-40~+50 ; 平均大相对湿度为 95%(+25 时)
允许附设与安装的温度应不大于-10 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 三极管OC-813可以用 1 40 402等代替; 晶体二极管0A625可
以用任何型号的点接触型晶体二极管代替。在前面几种电路中,是用晶体三极管兼作检波和放大的。
下面再介绍另一种经过实验的类似的电路(),供大家试制时参考。在电路中,单加了一只
二极管专作检波。另外,用了两个输入回路,其中一个(L2)用以取得高频信号,另一个(L1C
2)用以取得电源。两回路的线圈,各有若干抽头,以便选择最合适的位置。各零件的数据及要求
分别叙述如下。 两相PM型爪极步进电机的旋转原理与本文开头的两相PM型分布线圈步进电

机的旋转原理基本相同。本文张图可知，一个线圈只能给一个磁极激磁，然而爪极电机的一相线圈可以给多极激磁。下图示出爪极步进电机的旋转原理。实际的两相PM型爪极步进电机，设计的多极 $N_r=12$ ，此时定子的爪极数每相有12对极。为简化原理便于理解，下图将一相简化成一对极。实际的两相步进电机两相绕组同时激磁，通常作2相激磁驱动，为说明和理解容易，简化为一相激磁状态的说明，一相激磁如能驱动转子旋转，两相激磁肯定也能运转。