

矿用铠装MHYV221*4*7/0.43

产品名称	矿用铠装MHYV221*4*7/0.43
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

MHYV煤矿通信电缆实用提示电流互感中的二极管和副边绕组的电阻不会影响电流的测量，因为(只要阻抗不是无穷大)串联电路中电流处处相等，与串联的元件无关。实际工作中，是不是使用肖特基二极管作为整流二极管是没有关系的：二极管的低通态电压只影响变压器，不会影响电流互感器。如果互感器副边的电感太小，测量误差将会增大。也就是激磁电感太小，假设我们要求测量电流的误差为1%，原边电流为10A，那么副边电流就是50mA，这就意味着要求激磁电流(副边)应该小于 $50\text{mA} \times 1\% = 500 \mu\text{A}$ 。

产品简介

1*4*7/0.43矿用电缆MHYVP信号电缆

MHYVR (PUYVR) 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，(1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52；用于矿场作普通信号传输，可移动使用

MHYV煤矿通信电缆反馈电压取自输出电压，并与之成正比，故为电压反馈。反馈信号与输入信号在输入端以电压的形式作比较.两者串联，故为串联反馈。同相比例运算电路是引入串联电压负反馈的电路。反馈系数F由定义式得电压负反馈的作用是稳定输出电压，串联反馈电路则有很高的输入电阻。3.串联电流负反馈首先分析示的电路的功能。从电路结构看它是同比例运算电路，故输出电流由上列两式得出可见输出电流与负载RL无关，因此(C)是一同相输入恒%⑤源电路，或称为电压—电流变换电路。详细介绍

矿用信号电缆

本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

执行标准：企业标准参照采用MT818.14 - 1999。

MHY32PUYV39、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信号电缆

用于斜井或竖井中作主信号电缆

MHYVRPPUYVRP 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号软电缆
用于井下平巷或斜巷作信号电缆

MHYVPPUYVP 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号电缆
用于井下电磁干扰较大的场合

MHYVRPUYVR 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆
MHYV煤矿通信电缆

55XX系列校准器包括新型号5080A，5502A，5522A，以及过去的旧型号的5502A和5522A。它们的主要功能有如下几项：直流电压 \pm (0~1020)V交流电压1.0mV~1020V(1Hz~1MHz)直流电流 \pm (0~20.5)A交流电流29mA~20.5A,(1Hz~1MHz)电阻0W~1100MW以往，很多实验室校准这些多产品校准器的方法，就是使用8508A八位半高精度数字多用表直接测量。