

NH-A-SYV耐火A级电缆

产品名称	NH-A-SYV耐火A级电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

NH-A-SYV耐火电缆 供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYP VP天津市电缆总厂 分厂主要致力于“ 计 机电缆-计 机电缆，ZR-DJYJPVP 电子计

机电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。

防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子：总线电缆；Profibus DP

电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心

铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 电缆 采用实心铜线导体作芯线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，3、产品标准：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆075~6。

产品用途：用于 监控线路、会议 等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防

干扰能力ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚 绝缘聚 护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。

但由于质量不能直接测量，质量是利用质量在地球重力场中的力效应（重量）来测量的，所以从测量技术而论它们彼此是同类的。负荷特性额定量程：一只传感器的额定量程是指在设计此传感器在设计此传感器时，是以多大的力值来计算的。但实际使用时，一般只用额定量程的2/3~1/3甚至只有1/6。（原因见下面分析）。允许使用负荷（或称安全超载）：允许在一定范围内超负荷工作。一般为12%~15%；极限负荷（或称极限超载）：意即当工作超过此值时，传感器将会受到损坏。

于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂

分厂专业生产机场灯光线，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚

护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、编织总

呼叫通信电缆，HJV2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，护套采用阻

燃材料，安全系数高，采用，的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJV VVRJVJVVRJVJVJVVRJVPVJVVPJVVPJVVPJVVPJVVPJVVPJVVPJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚

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MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度：90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：2。可以使磨损的阀座重新变平的两种类型的阀座碾压机或打磨器。另一个选择是使用一个阀座碾压机或打磨器，这是一种可以使磨损的阀座重新变平的廉价工具。在使用这一工具时小心不要用太长时间或使用太大的力，因为阀座是用软金属制成的，您很容易就把它磨掉得过多。使用打磨器时，首先拆下水龙头阀芯，把阀座碾压机向下插入水龙头体中的阀座里。用适中的力量将该工具顺时针旋转几次。然后用布把阀座上掉下的金属屑擦干净。O形环的水龙头维修方法：水龙头的O形环厨房的水龙头有一个或多个O形环以防止水从出水口周围涌出。KVV32聚

绝缘，细钢丝铠装聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘防潮综合护套（铁路）信号电缆，填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物。缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包，以防导体绝缘在加屏和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤。三、型号、名称、用途如表KFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆KFF22铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚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MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚绝缘。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用

控制电缆电压：450/750KV 矿用控制电缆执行标准：MTMKVV(2-61芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚

绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚

绝缘聚护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆

敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总阻燃聚

护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总阻燃聚护套计

机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总阻燃聚，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含

结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。两个字难受。表面上看起来老实巴交，不怎么会讲话的销售代表，一样可以做的很好。因为有不少老板喜欢这样的人，觉得和他们做生意放心。另外这样的人大部分都是实干型的，做事认真，韧性强，这样的品质也比较适合做销售。二：

只有找高层，才能做成生意我们做销售都提倡找决策人、找关键人。但并不一定所有的关键人都是老板。特别是一些大企业，他们的部门经理就有一定的决定权。而且大公司老总业务都非常繁忙，一般很难见面。小公司也不尽然，现在的家族式企业多，老板的爱人及亲戚朋友都有可能左右单子的结果。

DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计 机用

(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温 情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带，聚 护套电子计 机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝 / 塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚，室内通信电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。