

矿用网线MHYV4X2

产品名称	矿用网线MHYV4X2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用网线MHYV4X2

矿用网线 矿用阻燃网线 矿用超五类网线

本产品适用于分度号为S、R、K、E、T、J、N型各种热电偶与温度显示仪表之间的电气连接，以提高测温精度。补偿导线分为延长性与补偿型。

补偿导线按热电特性的允差不同分为精密级(符号S)和普通级(符号无)。

补偿导线产品使用特性：补偿导线可以在-60至260℃环境下工作，是十分理想的自动化单元。已被广泛用于石油、化工、冶金、电力等部门的自动化测温仪表的单点或者多点连接。

产品标准: 补偿导线：GB/T4989-94

：Q/ 3 20831SQL07-96 使用特性: 使用温度：耐热级：-65+200及-65+260两种；

普通级：-40+70及-40+105两种；

小弯曲半径：补偿导线：不小于导线外8倍；

产品标准: 热电偶补偿导线：GB/T4989-94

热电偶补偿电缆：Q/ 3 20831SQL07-96 使用特性: 使用温度：耐热级：-65+200及-65+260两种；

矿用网线MHYV4X2 MHYV矿用阻燃网线 超五类网线矿用网线 矿用阻燃网线 矿用超五类网线
矿用网线MHYV4X2 MHYV矿用阻燃网线 超五类网线矿用网线

*小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M Km各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之

间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿名称DJYP
V 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆套计
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYVP
聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆套计
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYPVP
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP2V
聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYVP2
聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP2VP2
聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP3V
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYVP3
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP3VP3
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYPVR
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆套软
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYVPR
聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆套软
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYPVPR
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP2VR
聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYVP2R
聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP2VP2R
聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP3VR
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYVP3R
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYP3VP3R
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合DJYPV22
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYVP22
聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYPVP22
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYP2V22
聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套钢装计算机电缆带铠
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYVP2 - 22
聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套钢装计算机电缆带铠
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYP2VP2 - 22
聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYP3V22
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYVP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受DJYP3VP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受四、耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全氟乙丙烯或改性聚四氟乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级。

KFF：氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆 KFFP：氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织控制电缆

KFFR：氟塑料绝缘氟塑料护套控制软电缆 KFFRP：氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织控制软电缆

KFV：氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KFVP：氟塑料绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆

KFVR：氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KFVRP：氟塑料绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织控制软电缆

KFV22：氟塑料绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KFVP22：氟塑料绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆

KFVR22：氟塑料绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆

KFVRP22：氟塑料绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铜丝编织控制软电缆