

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用

产品名称	聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:屏蔽控制软电缆 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

型带式输送机是一般用途的带式输送机，由于输送量大、结构简单、维护方便、成本低、通用性强等优点而广泛地用于冶金、煤炭、化工、水电等部门中用来输送散状物料或成件物品，输送堆积比重为 0.5-2.5 吨/m³的各种块状、粒状物料，也可输送成件物品。2、TD75 1400 毫米。3、TD75 型带式输送机是我国在 1975 年进行编辑和修正的一种通用型号的带式输送机。Td75 型带式输送机结束了我国带式输送机没有统一标准的状况，至今仍然沿用至今，为经济的发展发挥着不可小视的作用。二、DT (A) 型带式输送机 1、在 td75 型带式输送机之后，随着经济的发展，原有机型已经不能满足经济发展的需要。因此设计部对原有 td75 型皮带输送机进行修改和编辑，重新修订出了 DT (A) 型带式输送机。2、DT (A) 型固定式带式输送机是通用型系列产品，可广泛用于冶金、煤炭、交通、电力、建材、化工、

1、产品采用标准：MT818-1999 MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。M HY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38 聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或

。MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10 对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于电场干

抗较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

、产品用途:适用于额定电压U0/U 450/750V 及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。二、产品标准 GB9330-1998三、使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径： 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。 2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。 3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围

1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

名 称	使用范围
-----	------

K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆	敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合
----------------------	-------------------------

K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆	敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合
-----------------------	-------------------

K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆	敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合
----------------------	-------------------------

K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆	敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合
-------------------------	-------------------------