

HYAT53 铠装通信电缆

产品名称	HYAT53 铠装通信电缆
公司名称	天津市通联线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联对绞铜带屏蔽 型号:计算机软电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	廊坊市大城县毕演马村
联系电话	15832680396 13333267973

产品详情

用途 本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置、以及一般的工业计算机上。使用特征 额定电压 U_0/U 为300/500 V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃，允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带屏蔽的电缆应于小于电缆外径的15倍。

产品字母代号及意义 DJ-电子计算机用电缆 Y-聚乙烯 V-聚氯乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝屏蔽 P2-铜带屏蔽 P3铝塑复

电缆型号、名称及使用范围

型号名称 DJYVP 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 固定敷设在室内、电缆沟或管道内 DJYPV 聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 DJYPVP 聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 DJYVPR 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆 适用于需要频繁移动或要求柔软的场所 DJYPVR 聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆 DJYPVPR 聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆 DJYP2V 铜芯聚乙烯绝缘对绞铜带屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆 固定敷设，适用于搞干性能要求较高的场合在室内、电缆沟或管道内 DJYP2VP2 铜芯聚乙烯绝缘对绞铜带屏蔽铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 DJYP3V 铜芯聚乙烯绝缘对绞铝箔/塑料薄膜复合带屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 固定敷设，适用于搞干性能要求较高的场合在室内、电缆沟或管道内 DJYP3VP3 铜芯聚乙烯绝缘对绞铝箔/塑料薄膜复合带屏蔽铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 DJYVP2 铜芯聚乙烯绝缘对绞，铜带屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 固定

敷设DJYYP2铜芯聚乙烯绝缘对绞，铜带屏蔽聚乙烯护套电子计算机用电缆（室外）固定敷设DJYVP2铜芯聚乙烯绝缘对绞铜带屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机用电缆固定敷设DJYP2Y铜芯聚乙烯绝缘

，聚乙烯护套电子计算机用电缆（室外）固定敷设DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘对绞铜带屏蔽，聚乙烯护套电子计算机用电缆固定敷设DJYP2YP2铜芯聚乙烯绝缘对绞铜带屏蔽，铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆（室外）固定敷设DJYP2VP22铜芯聚乙烯绝缘对绞铜带屏蔽，铜带总屏蔽聚乙烯护套电子计算机用电缆直埋DJYP2YP23铜芯聚乙烯绝缘对绞铜带屏蔽，聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机用电缆DJYVP3铜芯聚乙烯绝缘对绞，铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆固定敷设DJYYP3铜芯聚乙烯绝缘对绞，铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆（室外）固定敷设DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘对绞，铝箔/塑料薄膜复合带屏蔽聚乙烯护套电子计算机用电缆固定敷设DJYP3Y铜芯聚乙烯绝缘对绞，铝箔/塑料薄膜复合带屏蔽，铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆（室外）固定敷设DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘对绞，铝箔/塑料薄膜复合带屏蔽，铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆（室外）固定敷设DJYP3Y22铜芯聚乙烯绝缘对绞，铝箔/塑料薄膜复合带屏蔽，聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机用电缆直埋敷设DJYP3Y23铜芯聚乙烯绝缘对绞，铝箔/塑料薄膜复合带屏蔽，聚乙烯护套钢带铠装电子计算机用电缆

HYAT53 铠装通信电缆HYAT53直埋型电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆 铠装通信电缆型号：HYAT53（防鼠、地埋）HYAT53 铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。 铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蝕和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。4、识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。