

# 组合软结构呼叫通信电缆-充油通信电缆

产品名称	组合软结构呼叫通信电缆-充油通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:充油通信电缆 指令电话线:通信电缆 大城:铠装通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

YAT53充油电缆厂家价格100对话缆供应

### 通信电缆

由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路。有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式。按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为野战和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽，通信容量较大，受外界干扰小，但不易检修。可传输电话、电报、数据和图像等。(1)、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HYAV HYAC(自承式)HYAT(冲油)CPEVCPEV-S(2)、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA(PUYA)MHYV(PUYV)MHYAV(PUYAV)MHYVR(PUYVR)(3)、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVPMHYVP MHYVRP RVSP(屏蔽双绞线)(4)、铠装通信电缆：HYA53 MHYA32 MHYV22MHYAV22 MHYAV32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22

电子计算机用屏蔽电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、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。

### 型号/名称/性能

型号电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。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电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆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电缆DJYP3VP3铜

芯聚乙烯绝缘，对绞铝 / 塑料薄膜复合屏蔽，铝 / 塑薄膜复合带总屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYPV2  
2铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织屏蔽，钢带铠装 / 聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22铜芯聚乙烯绝缘，对  
绞铜带屏蔽，钢带铠装 / ，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝 / 塑复合带屏蔽/钢  
带铠装 / ，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22P2铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜带屏蔽，铜带总屏蔽/钢带铠装 /  
聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22P3铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝 / 塑复合带屏蔽，铝 / 塑复合带总屏蔽/钢带  
铠装，聚氯乙烯护套电子计算机电缆

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，在结构上参  
照国外60029/101系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套。型号  
名称HJYVZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA  
成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP2ZR/SA 成束  
阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP3ZR/SA  
成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVZR/SA  
成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。

执行YD/T322-1996标准-产品介绍-市内通信电缆|市话通信电缆|通信电缆HYA|充油通信电缆HYAT|自承式  
通信电缆HYAC|铠装通信电缆HYA53，HYAT53，HYA23，HYAT23|全塑市内通信电缆|HYA通信电缆|H  
YAT通信电缆|HYAC通信电缆|HYA53通信电缆|HYAT53通信电缆|HYA23通信电缆|HYAT23通信电缆|通讯  
电缆HYA|通讯电缆HYAT|通讯电缆HYAC|市内通信电缆HYA|市内通信电缆HYAT|市内通信电缆HYAC|H  
YA电缆|HYAT电缆|HYA电缆|HYA53铠装通信电缆|

HZPYV HZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA  
铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYY22 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53  
铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT