

阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号

产品名称	阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号
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:天联编织80编 型号规格:屏蔽软线 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

RVVP详系介绍

绝缘：PVC，全色谱识别

缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB 8734.5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。

各规格产品参数表如下：

产品编号	产品名称	型号规格	内导体 /mm	绝缘直径/ mm	屏蔽结构	护套材料 /颜色
ALT-5002	屏蔽软线（300/300V）	RVVP 2×0.30（80编）	16/0.15(BC)	PVC 1.7	1、纵包铝箔2、 编织80编（BC）	PVC/黑色
ALT-5003	RVVP 2×0.50（64编）	16/0.20(BC)	PVC 2.0	1、纵包铝箔2、 编织64编（BC）		
ALT-5004	屏蔽软线（300/300V）	RVVP 2×0.75（64编）	24/0.20(BC)	PVC 2.3		
ALT-5005	RVVP 2×1.0（80编）	32/0.20(BC)	PVC 2.5	1、纵包铝箔2、		

				(BC)
ALT-5006	RVVP 2 × 1.5 (96编)	48/0.20(BC)	PVC 2.8	1、纵包铝箔2、 编织96编 (BC)
ALT-5006-1	RVVP 2 × 2.5 (144编)	78/0.20(BC)	PVC 3.7	1、纵包铝箔2、 编织144编 (BC)
ALT-5008	RVVP 3 × 0.30 (80编)	PVC 1.7		

阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。

型号：ZRC-HYAT阻燃通信电缆，WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆，ZR-HYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆

技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能

应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，起到防火阻燃作用。

敷设方式：架空/管道/直埋

ZRC-HYAT 10x2x0.4	WDZ-HYAT 10x2x0.4	ZR-HYAT 10x2x0.4	MHYAT 10x2x0.4
ZRC-HYAT 20x2x0.4	WDZ-HYAT 20x2x0.4	ZR-HYAT 20x2x0.4	MHYAT 20x2x0.4
ZRC-HYAT 30x2x0.4	WDZ-HYAT 30x2x0.4	ZR-HYAT 30x2x0.4	MHYAT 30x2x0.4
ZRC-HYAT 50x2x0.4	WDZ-HYAT 50x2x0.4	ZR-HYAT 50x2x0.4	MHYAT 50x2x0.4
ZRC-HYAT 100x2x0.4	WDZ-HYAT 100x2x0.4	ZR-HYAT 100x2x0.4	MHYAT 100x2x0.4
ZRC-HYAT 10x2x0.5	WDZ-HYAT 10x2x0.5	ZR-HYAT 10x2x0.5	MHYAT 10x2x0.5

00米矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆，25米矿用通信拉力电缆，50米矿用通信拉力电缆江西国标50米矿用通信拉力电缆报价加工定制，线缆行业自身经营素质也有待提升，目前的线缆行业存在产业集中度低、发展后劲不足等问题。电缆行业前10大企业的总产能仅占全国不超过20。电缆行业90以上的产能集中在低端产品上，平均投入研发经费不足销售额的1，航空航天等高端产品难以支撑、满足，主要依赖进口。电线电缆行业科研投入不足，高素质人才匮乏，技术创新能力还比较薄弱。产品结构方面，漆包线、电气装备用电线电缆所占比例有所下降。电力电缆、通信电缆比例有所上升，这一变化与20世纪90年代中国电力及通信事业迅速发展，促使电力电缆、架空线及通信电缆大量需求有关，预计今后这种趋势仍100米矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆，25米矿用通信拉力电缆，50米矿用通信拉力电缆100米矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆