

RVVPS、RVVP、RVSP、KVVP等聚氯乙烯绝缘介质的电缆的区别

产品名称	RVVPS、RVVP、RVSP、KVVP等聚氯乙烯绝缘介质的电缆的区别
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:齐全 型号:RVVPS、RVVP 产地:四川
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RVVPS、RVVP、RVSP、KVVP等聚氯乙烯绝缘介质的电缆的区别

RVV——铜芯导体聚氯乙烯绝缘及护套软电缆 无屏蔽。

RVVPS——铜芯导体聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织总屏蔽软电缆。

RVSP——铜芯导体聚氯乙烯绝缘绞型铜丝编织屏蔽电线 无护套。

总所周知：虽然价格低廉，但聚氯乙烯PVC却系高衰减材料。加上电缆这类电缆本身仅考虑了电阻、耐压、载流量等一次参数，所以，若按照传输线方程来考虑，这些是不能满足通信要求的。低速、短距离或许可以，但高速、长线、多节点总线通信时，则很难胜任，此时应采用阻抗匹配的现场总线电缆。

电缆的型号：

KVV KVVV KVVV2 KVV22KVV32 KVVV KVVVP
KVVV-22KVVV2-22 适用范围：

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。

现场总线电缆是按照传输线方程来设计的，具有特性阻抗、衰减值等二次参数要求的传输元件。

NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5本安电缆NH-BAYJYP3 1*2*1.5

耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5RVV(2G) 电动葫芦控制电缆(双钢丝承载)

电缆型号表示方法：

矿用铠装控制电缆；MKVV22，MKVV322*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装控制电缆；KVV22，KVV32，KVVR222*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装屏蔽控制电缆KVVP-22，RVVP-22，KVVRP-22，KVVP2-22，KVVRP2-22 2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm

铠装阻燃控制电缆；ZR-KVV22，ZR-KVV32，ZR-KVVR22
2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装阻燃屏蔽控制电缆；

ZR-KVVP22，ZR-KVVRP22，ZR-KVVP2-22，ZR-KVVRP2-22 2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm

铠装通信电缆；HYA22，HYA23，HYA53，HYV22，HYV235对，10对-----2400对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径

铠装充油通信电缆；HYAT22，HYAT23，NYAT535对，10对-----800对 0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装阻燃通信电缆；

ZR-HYA22，ZR-HYA23，ZR-HYA53，WDZ-HYA23，WDZ-HYA53
5对，10对-----2400对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径

矿用铠装阻燃通信电缆；MHYA22，MHYV22，MHYA32，MHYV32
5对，10对-----200对，0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0线径 铠装计算机电缆；

DJYVP22，ZR-DJYVP22，DJYVRP22，DJYPV22，ZR-DJYPV22DJYVPR22 DJYVP22，DJYVPR22，ZR-DJYVP22，ZR-DJYVPR22 1*2*0.752*2*1.03*2*1.5-----30*2*1.5mm

铠装铁路信号电缆；PZY23，PTY23，PZY22，PTY22，PZYH23，PTYH23

PZYA23 , PZYA22 , PZYAH22 , PTYAH22 , PTYAH32 , PZY32 4芯-6芯-8芯-9芯-----6

ZR-YJV22R

ZR-YJV22R 3*16+2*10

MHYVP-1 × 4(7/0.52mm) 60000米

MHYV-1 × 2(7/0.28mm) 60000米

MHYV-1 × 4(7/0.52mm) 30000米

MHYVP-5 × 2(7/0.52mm) 30000米