

RVVZ单芯阻燃电源线

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | RVVZ单芯阻燃电源线 |
| 公司名称 | 天津市津宗线缆科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:津宗 型号:RVVZ 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村 |
| 联系电话 | 15127611911 18031626432 |

产品详情

RVVZ单芯阻燃电源线

电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。

电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆等等。它们都是由多股导线组成，用来连接电路、电器等。

电线电缆命名RVVZ单芯阻燃电源线

命名规则

电线电缆的完整命名通常较为复杂，所以人们有时用一个简单的名称（通常是一个类别的名称）结合型号规格来代替完整的名称，如“低压电缆”代表0.6/1kV级的所有塑料绝缘类电力电缆。电线电缆的型谱较为完善，可以说，只要写出电线电缆的标准型号规格，就能明确具体的产品，但它的完整命名是怎样的呢？

电线电缆产品的命名有以下原则：

产品名称中包括的内容RVVZ单芯阻燃电源线

（1）产品应用场合或大小类名称（2）产品结构材料或型式；（3）产品的重要特征或附加特征

基本按上述顺序命名，有时为了强调重要或附加特征，将特征写到前面或相应的结构描述前。

结构描述的顺序

产品结构描述按从内到外的原则：导体-->绝缘-->内护层-->外护层-->铠装型式。

简化

在不会引起混淆的情况下，有些结构描述省写或简写，如汽车线、软线中不允许用铝导体，故不描述导体材料。

案例：

额定电压8.7/15kV阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

“额定电压8.7/15kV”——使用场合/电压等级

“阻燃”——强调的特征

“铜芯”——导体材料

“交联聚乙烯绝缘”——绝缘材料

“钢带铠装”——铠装层材料及型式（双钢带间隙绕包）

“聚氯乙烯护套”——内外护套材料（内外护套材料均一样，省写内护套材料）

“电力电缆”——产品的大类名称

RVVZ单芯阻燃电源线