

# ZR-KVVP2-450/750V -7x1.5mm<sup>2</sup>控制电缆

产品名称	ZR-KVVP2-450/750V -7x1.5mm <sup>2</sup> 控制电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

## 产品详情

适用于额定电压U<sub>0</sub>/U 450/750V 及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。

### 二、适用范围

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆，铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合。

### 三、型号名称使用范围

KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆

敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合

## 三、百科

聚氯乙烯早在1835年就为美国V.勒尼奥发现，用日光照射氯乙烯时生成一种白色固体，即聚氯乙烯。

PVC在19世纪被发现过两次，一次是Henri Victor Regnault在1835年，另一次是Eugen Baumann在1872年发现的。两次机会中，这种聚合物都出现在被放置在太阳光底下的氯乙烯的烧杯中，成为白色固体。20世纪初，E国化学家Ivan Ostromislensky和德国Griesheim-Elektron公司的化学家Fritz Klatte同时尝试将PVC用于商业用途，但困难的是如何加工这种坚硬的，有时脆性的聚合物。

1912年，德国人Fritz Klatte合成了PVC，并在R国申请了Z利，但是在Z利过期前没有能够开发出合适的产品。

1926年，美国B.F. Goodrich公司的Waldo Semon合成了PVC并在美国申请了Z利。Waldo Semon和B.F. Goodrich Company在1926年开发了利用加入各种助剂塑化PVC的方法，使它成为更柔韧更易加工的材料并很快得到广泛的商业应用。