

BP-YJVP变频电缆|电力电缆|ZR-BPYJVP

产品名称	BP-YJVP变频电缆 电力电缆 ZR-BPYJVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

BP-YJVP变频电缆|电力电缆|ZR-BPYJVP

BP-YJVP变频电缆|电力电缆|ZR-BPYJVP 产品用途：变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中，作输送电能用。 使用条件1、额定电压U0/U：0.6/1KV。2、电缆导体长期允许zui高温度为：+90度，短路时zui高温度+250度。3、安装敷设环境温度： 0度，固定敷设时环境温度不低于-10度。4、电缆允许zui小弯曲半径： 15D(D-电缆外径)。 BPVVP2变频电力电缆（资料大全）产品性能1、设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。2、交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好。

BP-YJVP变频电缆|电力电缆|ZR-BPYJVP 型号及名称：

BPYJVP：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆

BPYJVP2：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆

BPYJVPP2：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆 BP-

YJVP：交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆 BP-

YJVPV2：交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆 BP-YJVPV2：

交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜带绕包和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆 BP-YJVP2：交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆。用途:本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压（U0/U）0.6/1KV的固定线路中,供输配电能之用。型号名称：VV 0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；VV22

0.6/1KV铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆；VV32 0.6/1KV铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆VV42-0.6/1KV铜芯聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12666.5《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及8.7/15KV交联聚乙烯阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。线芯；线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。绝缘层；绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，保证电能输送，是电力电缆结构中*的组成部分。屏蔽层；15KV及以上的电力电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。