

# 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆

产品名称	聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆
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:天联牌电线电缆 型号:护套变频器电缆 产地:河北省大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。技术特点 1.

电缆额定工作电压1000v.; 2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高； 3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32； 4.

电缆的长期工作温度可达105℃,从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍； 5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。标称截面 (mm<sup>2</sup>) 20。 C

时导体电阻 (Ω/km) 电缆外径 (mm) 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯

产品详细信息使用条件

GS-HRPVSP-6x0.2

GS-HRPVSP-2x0.3

BP-YJVP变频电缆

序号 型号 名称 1 BP-VVP 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆

2 BP-VVPP2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆3 BP-VVPPP2

聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆4 BP-VVP3

聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆5 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6 BP-YJPVP

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7 BP-YJPVP2

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8 BP-YJPVP2

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9 BP-YJP2VP2

交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆10 BP-YJP2VP

交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆11 BP-YJVP2P  
交联聚乙烯绝缘铜带绕包和铜丝编织双层总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆12 BP-YJVP3  
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝(铝塑)复合膜绕包屏蔽变频电力电缆13 BP-YJP3VP  
交联聚乙烯绝缘铝(铝塑)带(扎纹)纵包分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆14 BP-YJP3VP2  
交联聚乙烯绝缘铝(铝塑)带(扎纹)纵包分屏蔽铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

GS-HRPVSP-4x0.3

GS-HRPVSP-6x0.3

GS-HRPVSP-2x0.5

1、额定电压 $U_0/U$  : 0.6/1KV.2、 电缆导体长期允许温度为90度,短路时温度250度3、  
安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度.4、 电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-  
电缆外径,mm)产品性能1、 BRYJVP12R-TK、 ZRBPYJVP12R-  
TK型设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。2、 交联聚乙烯绝缘、

。3、 低传输阻抗，电磁兼容性好。4、 低工作电容5、 良好的抗干扰和低辐射性能。6、  
对称的三芯电缆结构设计，具有比四芯电缆更好的传输性能。RVV(2G) -控制电缆(双钢丝承载)