

BP-YJVP交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽电缆

产品名称	BP-YJVP交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:BP-YJVP交联聚乙烯 产地:河北
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

BP-YJVP交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽电缆

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。适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等，对电磁屏蔽抗干扰好。尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U0/U：0.6/1KV。2、电缆导体*允许zui高温为：+90度，短路时zui高温+250度。3、安装敷设环境温度：0度，固定敷设时环境温度不高于+40度。4、电缆允许zui小弯曲半径：15D（D-电缆外径）。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。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。7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。8、具有良好的屏蔽性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响。9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666.5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GB12666.7（IEC1034）的规定，燃烧析出气体水溶液的PH值4.3，导电率10μs/mm并符合IEC754-2的要求。10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用。

使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有屏蔽层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质特性。传输阻抗RX是对屏蔽阻抗感应和电容束合的有效度量，低传输阻抗可提供良好的电磁兼容性 型号及名称：BPVVP：聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆BPVVP2：聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆BPVVP3：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BPYJVP3：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆BPYJVP：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BPYJVP2：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BPYJVP3：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BPYJVP2VP2：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BPYJVP2VP：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

BP-YJVP，交联聚乙烯绝缘，铜丝编织总屏蔽电缆，天联牌电线电缆

BPYJVP2P：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
BPYJP3VP：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
BPYJP3VP2：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