

变频器电缆BPYJVP2

产品名称	变频器电缆BPYJVP2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.20/米
规格参数	品牌:天联 型号:BPYJVP 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

执行标准：本产品按企业标准Q/HWDL035-2005制造。

用途：主要适用于电源与变频器之间的电力传输。

型号及名称：

型号	名称
BPYJVP	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽变频器用主回路电缆
BPYJVP1	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕屏蔽变频器用主回路电缆
BPYJVP1-2	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包双重屏蔽变频器用主回路电缆
BPYVP3	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝(铝塑)带屏蔽变频器用主回路电缆
ZR-BPYJVP	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽阻燃变频器用主回路电缆
ZR-BPYJVP1	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕屏蔽阻燃变频器用主回路电缆
ZR-BPYJVP1-2	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包双重屏蔽阻燃变频器用主回路电缆
ZR-BPYJVP3	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝(铝塑)带屏蔽阻燃变频器用主回路电缆
WDZ-BPYJEP	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电缆

WDZ-BPYJEP2	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套铜带屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电缆
WDZ-BPYJEP1	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套铜丝缠绕屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电缆
WDZ-BPYJEP1-2	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套铜丝缠绕包铜带双重屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电缆
WDZ-BPYJEP3	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套铝(铝塑)带屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电缆

项 目	代 号	说 明
系列代号	BP	变频电缆
绝缘代号	YJ	交联聚乙烯绝缘
护套代号	VE	聚氯乙烯护套低烟无卤聚烯烃护套
结构特征	PP2P1P3	铜丝或镀锡铜丝铜带绕包铜丝绕包铝塑复合带绕包
阻燃代号	省略ZRWDZ	非阻燃阻燃低烟无卤阻燃

表示方法举例：0.6 / 1kV铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽，聚氯乙烯护套阻燃变频器用主回路电缆，
3 × 185+3 × 35mm²表示为：ZR-BPYJVP-0.6/13 × 185+3 × 35 Q / HWDL035-2005

使用特性及主要技术性能：

额定电压U₀ / U为0.6/1kV。 电缆导体长期允许的最高工作温度为90℃。 短路时(量长持续时间不超过5S)，电缆导体的最高温度不超过250℃。 电缆敷设时的环境温度应不低于0℃，最小弯曲半径不小于电缆外径的15倍。 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。 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。 导体直流电阻符合GB3956的规定。 经受3.5kV / 5min工频耐电压试验不击穿。 阻燃电缆能经受GB12666.5规定的成束燃烧试验。 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(， IEC034)的规定，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 us / mm并符合IEC754-2的要求。