

BPYJVP1-3*150+3*25屏蔽变频电力电缆

产品名称	BPYJVP1-3*150+3*25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	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

BPYJVP1-3*150+3*25屏蔽变频电力电缆交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电缆

*YJVP1交联聚绝缘聚氯护套铜丝缠绕变频电缆 *YJYJEP 交联聚绝缘低烟无卤护套铜丝编织变频电缆

*YJVTP2-TK 铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。

ZR*YJVTP2-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。

*YJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。

ZR*YJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。 *YJVPX12R-

TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。 ZR*YJVPX12R-

TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆

近二十年来变频调速电机在有很大的发展，年增长率略超过10%，而直传动年增长率为3-4%。变频电机具有较多的优点，如设备投资费用少，结构简单，体积小，成本低，节能，调速范围大，具有恒功率、恒转速的特性，使用方便，容量大等等。

因此当前在冶金、矿山、铁路等工业方面广泛地使用，最近在家用电器同样也大量应用。变频调速技术关系到变频电机、变频电源和连接电缆，这段电缆长度并不很长，截面也不很大，绝缘性能属于电力电缆范畴，因为实际的工作频率为30~300 Hz，常简称为变频电缆，当前常选用交联聚为绝缘材料。大概三十年前，电缆研究所开发和生产过中频电缆，这也可称得上是目前变频电缆的前身，其工作频率为100~400 Hz，提供电源的设备是由直流电机驱动的中频发电机组，改变直流电机转速来调节发电机的输出频率，中频电压的波形能维持形状规则的正弦波，当时电缆的设计思路是降低线路阻抗和集肤效应，采取同轴电缆和扩大内导体直径，电缆在冶金工业上应用效果十分良好。

目前的变频电源是通过可控硅元件调频，较大程度上改变了波形特性，从而对电机和电缆带来了新问题