

ZR-YGG阻燃硅橡胶电缆

产品名称	ZR-YGG阻燃硅橡胶电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:YGG阻燃硅橡胶电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

本产品适用于交流额定电压0.6/1KV及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的屏蔽性，并有效消除电磁干扰，降低变频电机噪音，**系统稳定运行。广泛用于冶金、电力、石化等行业。二：产品执行标准 Q/HHTZH006

阻燃耐火特性试验执行GB12666-90标准三：使用特性 1．交流额定电压：U0/U0.6/1KV

工作温度：硅橡胶绝缘180 氟46绝缘200 和260 两种 聚氯乙烯绝缘70 交联聚乙烯90

***环境温度：敷设电缆时的环境温度应不低于-40 ；聚氯乙烯护套电缆不低于0 。

2．电缆安装敷设温度应不低于-25 。

3．电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的10倍

四：基本型号及名称表1 型号名称 BPGGP 硅橡胶绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐高温变频电力电缆。

BPGGP2 硅橡胶绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGGP2

硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGGP3

硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGVFP

硅橡胶绝缘丁腈护套铜丝编织屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGVFP2

硅橡胶绝缘丁腈护套铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGVFP2

硅橡胶绝缘丁腈护套铜丝编织铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGVFP3

硅橡胶绝缘丁腈护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPPFP

氟46绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPPFP2

氟46绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPPFP2

氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆 BPPFP3

氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 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。 BPVVP2

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。 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。 BPYJVP2

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。 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。

备注：导体线芯中铜丝可以采用镀锡，阻燃型电缆型号前加ZR，软结构电缆加R 全屏屏蔽电力电缆 1、
用途：本产品按企业标准制造。产品用于额定电压0.6/1KV及以下的电力线路中作输送电能用，广泛用于高层建筑、导弹发射场和精密电子装