

矿物质电缆 电缆 汉河电缆

产品名称	矿物质电缆 电缆 汉河电缆
公司名称	青岛汉缆股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市崂山区九水东路628号
联系电话	15653299559

产品详情

额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆

三、控制电缆

1、执行标准：GB/T

9330-2008 《塑料绝缘控制电缆》

2、工作电压：交流50Hz U₀/U 450/750V

3、产品代号、表示方法

3.1系列代号：

K-----控制电缆

3.2材料特征代号：

V-----聚LU乙烯绝缘

YJ-----交联聚乙烯或交联聚烯烃绝缘

V-----聚LU乙烯护套

Y-----聚乙烯或聚烯烃护套

3.3结构特征代号：

P-----编织屏蔽

P2-----铜带屏蔽

P3-----铝/塑复合薄膜屏蔽

R-----软结构（移动敷设）

2-----双钢带铠装

3-----钢丝铠装

2（第二个数字）-----聚LU乙烯外护套

3（第二个数字）-----聚乙烯或聚烯烃外护套

4、电缆型号表示

型号

名称

KVV

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套控制电缆

KVVP

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVVP3

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套铝塑复合带屏蔽控制电缆

KVV22

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVVP2-22

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

KVV32

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套细钢丝铠装控制电缆

KVVR

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套控制软电缆

KVVRP

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KYJV

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套控制电缆

KYJVP

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KYJVP2

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KYJVP3 铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯

护套铝塑复合带屏蔽控制电缆

KYJV22

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套钢带铠装控制电缆

KYJVP2-22

铜芯聚LU乙烯绝缘聚LU乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

BTTZ矿物绝缘防火电缆产品规格、型号及结构

等级

额定电压

型号

名称

芯数

截面mm²

轻型

500V

BTTQ

轻型铜芯铜护套矿物绝缘电缆

1、2、3、4、7、12、19

1.0~4.0

WD-BTTYQ

轻型铜芯铜护套无卤低烟外套矿物绝缘电缆

1、2、3、4、7、12、19

1.0~4.0

BTTVQ

轻型铜芯铜护套聚氯乙烯外套矿物绝缘电缆

重型

750V

BTTZ

重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆

1

1~400

2、3、4

1~25

WD-BTTYZ

重型铜芯铜护套无卤低烟外套矿物绝缘电缆

1

1~400

2、3、4

1~25

BTTVZ

重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套矿物绝缘电缆

1

1 ~ 400

2、3、4

1 ~ 25

序号

代号类型

编码

意义

1

阻燃特性代号

WD

无卤低烟

2

系列代号

B

布线用矿物绝缘电缆

3

导体代号

T

铜导体

4

护套代号

T

铜护套

5

外套代号

TH

铜合金护套

V

聚氯乙烯外套

Y

聚烯烃外套

6

结构特征代号

Q

轻型

Z

重型

如何丈量屏蔽和非屏蔽体系之间的功能区别?

ftp电缆的屏蔽体系的优势是供给较utp电缆非常好的emc功能，它是根据将体系隔绝于外部电磁环境。由于外部存在的电磁环境会影响到全部布线体系的数据传输。到当前为止，还没有功能指标或测验方法来表达或对比emc功能。

第三、utp电缆是抱负的平衡传输体系，矿物质电缆，为啥还要用ftp电缆?

utp电缆是通过芯线的双绞来到达emc功能，电缆，这意味着emi首先被utp电缆所接纳，随后才被抵消。可是，电线电缆，跟着频率的提高，utp的emc功能将会下降。通过丈量发现，将电缆双绞只能满意到30 mhz的emc功能，关于更高的电磁搅扰双绞线将**为力。而到当前为止，大多数的实践网络使用的作业频率都低于30mhz.

矿物质电缆-电缆-汉河电缆由青岛汉缆股份有限公司提供。青岛汉缆股份有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。汉河电缆——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市崂山区九水东路628号，联系人：和健。同时本公司还是从事BER电缆，汉河BER电缆，青岛河河BER电缆的厂家，欢迎来电咨询。