

聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:铜丝编织屏蔽 变频电力电缆:铜带绕包总屏蔽 大城:光伏接地线 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32

MKVV22铠装矿用控制电缆 MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32

MKVV22铠装矿用控制电缆

吊挂式架空光缆的引上光缆安装方式和要求可参照图5.5所示。

5.6架空光缆防强电、防雷措施应符合设计规定。吊挂式架空光缆与电力线交越时，应采用胶管或竹片将钢绞线作绝缘处理。光缆与树木接触部位，应用胶管或蛇形管保护。

图5.5引上光缆安装及保护示意图

6、局内光缆

6.1局内光缆一般从局前人孔经地下进线室引至光端机。由于路由复杂，宜采用人工布放方式。布放时上下楼道及每个拐弯处应设专人，按统一指挥牵引，牵引中保持光缆呈松弛状态，严禁出现打小圈和死弯。

6.2局内光缆应作标志，以便识别。

6.3光缆在进线室内应选择安全的位置，当处于易受外界损伤的位置时，应采取保护措施。

6.4光缆经由走线架、拐弯点（前、后）应予绑扎。上下走道或爬墙的绑扎部位，应垫胶管，避免光缆受侧压。

6.5按规定预留在端机侧的光缆，可以留在光端机室或电缆进线室。有特殊要求预留的光缆，应按设计要求留足。

光缆的制造

光缆的制造过程一般分以下几个过程：

1. 光纤的筛选：选择传输特性优良和合格的光纤。
2. 光纤的染色：应用标准的全色谱来标识，要求高温不退色不迁移。
3. 二次挤塑：选用高弹性模量，低线胀系数的塑料挤塑成一定尺寸的管子，将光纤纳入并填入防潮防

序号

公共编码

规格型号

芯数 * 标称截面 (mm²)

导体线芯根数/直径 (mm)

1

BX-122P

RVVP

2 * 0.3

16/0.15

2

BX-123P

2 * 0.5

16/0.20 28/0.15

3

BX-124P

2 * 0.75

24/0.20 42/0.15

4

BX-125P

2 * 1

32/0.20

5

BX-126P

2 * 1.5

30/0.25 48/0.20

6

BX-127P

2 * 2.5

49/0.25 78/0.20

7

BX-132P

3 * 0.3

8

BX-133P

3 * 0.5

9

BX-134P

3 * 0.75

10

BX-135P

3 * 1

11

BX-136P

3 * 1.5

12

BX-137P

3 * 2.5

13

BX-142P

4 * 0.3

VVZ;特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666

二、导体结构组成及比较

截面(mm²)

结构(根/mm)

截面(mm²)

结构(根/mm)

RVVZ

VV.ZR-VV

RVVZ

VV.ZR-VV

1.5

48/0.20

1/1.38

50

19*32/0.32

19/1.78

2.5

77/0.20

1/1.78

70

19*44/0.32

19/2.14

4

77/0.26

1/2.25

95

19*62/0.32

19/2.52

6

77/0.32

1/2.76

120

19*77/0.32

37/2.03

10

7*17/0.32

1/3.58

150

37*50/0.32

37/2.25

16

7*28/0.32

7/1.70

185

37*62/0.32

37/2.52

25

7*44/0.32

7/2.14

240

37*80/0.32

61/2.25

光伏接地线 BVR黄绿双色光伏板跨接线光伏发电接地线 光伏接地线
BVR黄绿双色光伏板跨接线光伏发电接地线 光伏接地线 BVR黄绿双色光伏板跨接线

BP-YJVP变频电缆

序号 型号 名称 1 BP-VVP 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆

2 BP-VVPP2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆3 BP-VVPPP2

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4 BP-VVP3

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5 BP-YJVP

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6 BP-YJVP2

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7 BP-YJVP2

交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜带绕包和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆8 BP-YJVP2 交联聚乙烯绝缘

聚氯乙烯护套变频器电缆9 BP-YJP2VP2

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10 BP-YJP2VP

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11 BP-YJVP2P

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