

# HYA22HYA23用于监控回路及保护线

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | HYA22HYA23用于监控回路及保护线           |
| 公司名称 | 河北鑫缆元线缆有限公司销售部                 |
| 价格   | 2.50/件                         |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>加工定制:可加工定制<br>线芯材质:铜芯 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园        |
| 联系电话 | 15102213111 15102213111        |

## 产品详情

电线及控制电缆等一般的额定电压为300/300V、300/500V、450/750V；中低压电力电缆的额定电压一般有0.6/1kv、1.8/3kv、3.6/6kv、6/6(10)KV、8.7/10(15)kv、12/20kv、18/20(30)kv、21/35kv、26/35kv等。

电线电缆的芯数根据实际需要来定，一般电力电缆主要有1、2、3、4、5芯，电线主要也是1~5芯，控制电缆有1~61芯。

标称截面是指导体横截面的近似值。为了达到规定的直流电阻，方便记忆并且统一而规定的一个导体横截面附近的一个整数值。我国统一规定的导体横截面有0.5、0.75、1、1.5、2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400、500、630、800、1000、1200等。这里要强调的是导体的标称截面不是导体的实际的横截面，导体实际的横截面许多比标称截面小，有几个比标称截面大。实际生产过程中，只要导体的直流电阻能达到规定的要求，就可以说这根电缆的截面是达标的。

### 4、标准编号

我们现在生产的电线电缆绝大部分国家或行业都有明确的标准规定的，主要的目的当然为使设计、使用统一。我这里主要介绍几个与我公司生产产品相关的电线电缆标准编号。

1) GB 5023-1997额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

2) JB 8734-1998额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 2) GB

5013-1997额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

3) GB/T 12706-2002额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件 4) GB/T 9330-1988塑料绝缘控制电缆