

# 遵义电力电缆、电力电缆型号、河北新宝丰电线电缆为您推荐

产品名称	遵义电力电缆、电力电缆型号、河北新宝丰电线电缆为您推荐
公司名称	河北新宝丰电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省河间景和工业区
联系电话	15822720887 15822720887

## 产品详情

### 【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

电缆中央的十字骨架随长度的变化而旋转角度，将四对双绞线卡在骨架的凹槽内，保持四对双绞线的相对位置，提高电缆的平衡特性和串扰衰减。另外，保证在安装过程中电缆的平衡结构不遭到破坏。六类非屏蔽双绞线裸铜线径为0.57mm（线规为23AWG），绝缘线径为1.02mm，UTP电缆直径为6.53mm。

### 【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

光伏电缆的选型计算电缆截面的选择应满足允许温升、电压损失、机械强度等要求，直流系统电缆按电缆长期允许载流量选择，电力电缆生产，并按电缆允许压降校验，计算公式如下：

按电缆长期允许载流量： $I_{pc} \geq I_{cal}$

按回路允许电压降： $Scac = P \cdot 2LI_{ca} / U_p$

式中： $I_{pc}$ ----电缆允许载流量，A；

$I_{ca}$ ----计算电流，A；

$I_{cal}$ ----回路长期工作计算电流，A；

$Scac$ ----电缆计算截面，mm<sup>2</sup>；

P----电阻系数，铜导体 $P=0.0184 \quad \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ ，电力电缆型号，铝导体 $P=0.0315 \quad \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ ；

L----电缆长度，电力电缆品牌，m； $U_p$ ----回路允许电压降，V。

### 【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

#### 电缆受潮进水的原因及危害

电缆敷设时，需要经常穿越道路、桥梁和涵洞等，由于天气或其他原因，电缆沟内也时常积聚了许多的水，贵阳电力电缆，敷设过程中，不可避免的会出现电缆头浸在水中的情况，因塑料布包扎不严或破损而使水进入电缆；另外在牵引和穿管时，有时也会发生外护套甚至钢铠被刮坏现象，当使用机械牵引时，这种现象尤为突出。

遵义电力电缆、电力电缆型号、河北新宝丰电线电缆为您推荐由河北新宝丰电线电缆有限公司提供。河北新宝丰电线电缆有限公司（[www.hbnewbaofeng.com](http://www.hbnewbaofeng.com)）是专业从事“超高压交联电力电缆,中,高压交联电力电缆,低压电力电缆,架空”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周磊。