

煤矿用非屏蔽橡套软电缆 MYP 3*50+1*16 1140V

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 煤矿用非屏蔽橡套软电缆 MYP 3*50+1*16 1140V |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | 1.55/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 廊坊市大城县刘演马工业区 |
| 联系电话 | 15081660683 15081660683 |

产品详情

六、产品的工作条件

- 1、电缆的导体的A高额定工作温度为65 。
- 2、短路时（A长持续时间不超过5s）电缆导体的A高温度不超过160 。
- 3、电缆的A小弯曲半径为电缆直径的6倍。

七、电缆的吊运和保管

- 1、在运输过程中，不应使电缆及电缆盘受到损伤。严禁将电缆盘直接由车上推下。电缆盘不应平放运输、平放贮存。请勿从高处仍下装有电缆的电缆盘或电缆圈，在运输过程中，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互相冲撞或翻倒。
- 2、运输或滚动电缆盘前，必须保证电缆盘牢固，电缆绕紧。滚动时必须顺着电缆盘上的箭头指示或电缆的缠紧方向进行。
- 3、电缆应集中分类存放，并应标明型号、电压、规格、长度。电缆存放处不得积水。
- 4、电缆在保管期间，电缆盘及包装应完成，标志应齐全，封端应严密。当有缺陷时应及时处理。

八、电缆的安装敷设

- 1、电缆在放线时，张力应均匀，以免电缆扭曲，使绝缘线芯产生裂绞，导致事故发生。
- 2、做电缆头时，要严格按国家电力施工规范使用A工具。
- 3、电缆在安装过程中一旦发现机械损伤，在条件允许的情况下，请务必对电缆进行相应的检查，以确认电缆绝缘是否损坏。

4、电缆敷设前应按下列要求进行检查：

4A1电缆型号、规格、电压应符合设计。电缆外观应无损伤，绝缘良好，电缆应经试验合格。

4A2应根据设计和实际路径，计算每根电缆长度，合理安排每盘电缆，减少电缆接头。

4A3在带电区域内，安装敷设电缆，应有可靠的安全措施。

矿用电缆是煤矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过矿用产品安全标志证书中心颁发矿用产品安全标志证书。U型（M型）煤矿用橡套电缆产品标准
本产品按GB/T12972-2008《矿用橡套软电缆》、MT818-2009《煤矿用阻燃电缆》生产，适用范围
矿用橡套软电缆适用于工频额定电压U₀/U 8A7/10KV及以下矿用动力装置用移动敷设的电缆。