

-40 ° C/+105C 6kV非铠装圆形潜油泵电缆

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | -40 ° C/+105C 6kV非铠装圆形潜油泵电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆厂家 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:埃因电缆 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号 |
| 联系电话 | 17621745695 17621745695 |

产品详情

应用

该电缆适用于石油行业，可向潜油电泵机组输送电能，适合石油工业井下安装。

技术认证

符合RoHS标准符合2014/35/EU-准则《"低电压指令"》CE。

结构

导体材料: DIN VDE 0295标准class 5柔软多股镀锡铜导体

绝缘:耐热EPR。

内护套: Type GM1橡胶

外护套: Type 5GM5氯化橡胶,耐磨耐撕裂、防油、阻燃(用于0.6/1kV)。

Type 5GM3氯化橡胶,防油、阻燃(用于1.8/3kV, 3.6/6kV)

额定电压: 1.8/3KV 3.6/6KV

测试电压: 10kV

导体电阻: 符合IEC 60228 标准

MIN弯曲半径固定: 10 x d

MIN弯曲半径移动: 18 x d

温度等级 固定: -40 ° C/+105C

温度等级 移动: -15C/ +105 ° C

阻燃等级: IEC 60332-1-2

标准: VDE 0250 Part 813 , VDE 0250 Part 812

产品标识: Aein bei ke SHANGHAI AEIN WIRE & CABLE COLTD 型号 规格电压 CE 米标

产品细节描述 :

1. 电缆标称电压为6kV，适用于低电压潜水油泵系统。
2. 电缆采用非铠装设计，使其更加柔韧，能够适应复杂的潜水环境。
3. 电缆外护套采特殊橡胶材料，具有良好的耐腐蚀性和耐磨性，能够有效地保护电缆内部的导体。
4. 电缆导体采用高纯度铜材料，具有良好的导电性能和耐腐蚀性能，能够保证电缆的传输质量。
5. 电缆内部采用特殊的绝缘材料，能够有效地防止电缆出现漏电和短路等故障。
6. 电缆具有良好的耐油性能，能够适应各种油井环境，保证电缆长期稳定运行。
7. 电缆采用圆形设计，使其更加容易安装和维护，能够有效地提高工作效率。

总之，NSSHOEU/NTSWOEU 6kV非铠装圆形潜油泵电缆是一种高性能的潜水油泵电缆，具有良好的耐腐蚀性、耐油性和导电性能，能够保证油泵系统的长期稳定运行。