|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **电缆型号** | **标志** | **附表编号** |
| **0.6/1kV 单芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织** | **0.6/1kV SPYC** | **1** |
| **0.6/1kV 单芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层** | **0.6/1kV SPYCY** |
| **0.6/1kV 单芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，阻燃电缆** | **0.6/1kV FA-SPYC** |
| **0.6/1kV 单芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，含PVC内护层阻燃电缆** | **0.6/1kV FA-SPYCY** |
| **0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套** | **0.6/1kV DPY** | **2** |
| **0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织** | **0.6/1kV DPYC** |
| **0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层** | **0.6/1kV DPYCY** |
| **0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，阻燃电缆** | **0.6/1kV FA-DPY** |

JIS日本船用电缆型号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 电缆型号 | 标志 | 附表编号 |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DPYC | 2 |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DPYCY |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套 | 0.6/1kV TPY | 3 |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织 | 0.6/1kV TPYC |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层 | 0.6/1kV TPYCY |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TPY |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TPYC |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TPYCY |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏蔽 | 0.6/1kV DPYCS | 4 |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏蔽 | 0.6/1kV DPYCYS |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏蔽 | 0.6/1kV TPYCS |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏蔽 | 0.6/1kV TPYCYS |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏蔽，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DPYCS |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏蔽，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DPYCYS |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏蔽，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TPYCS |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏蔽，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TPYCYS |

JIS日本船用电缆型号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 电缆型号 | 标志 | 附表编号 |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织 | 0.6/1kV DPLC | 5 |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，带PVC内护层 | 0.6/1kV DPLCY |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织 | 0.6/1kV TPLC |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，带PVC内护层 | 0.6/1kV TPLCY |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DPLC |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，带PVC内护层阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DPLCY |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TPLC |
| 0.6/1kV三芯，EP橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，带PVC内护层阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TPLCY |
| 0.6/1kV 两芯，硅橡胶绝缘，玻璃丝编织，钢丝编织 | 0.6/1kV DSRC | 6 |
| 0.6/1kV 三芯，硅橡胶绝缘，玻璃丝编织，钢丝编织 | 0.6/1kV TSRC |
| 0.6/1kV 两芯，硅橡胶绝缘，玻璃丝编织，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DSRL |
| 0.6/1kV 三芯，硅橡胶绝缘，玻璃丝编织，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TSRL |
| 0.6/1kV 两芯，硅橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织 | 0.6/1kV DSRLC | 7 |
| 0.6/1kV 三芯，硅橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织 | 0.6/1kV TSRLC |
| 0.6/1kV 两芯，硅橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-DSRLC |
| 0.6/1kV 三芯，硅橡胶绝缘，铅护套，钢丝编织，阻燃电缆 | 0.6/1kV FA-TSRLC |

JIS日本船用电缆型号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 电缆型号 | 标志 | 附表编号 |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套 | 250V MPY | 8 |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织 | 250V MPYC |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层 | 250V MPYCY |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，阻燃电缆 | 250V FA-MPY |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，阻燃电缆 | 250V FA-MPYC |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层阻燃电缆 | 250V FA-MPYCY |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏 | 250V MPYCS | 9 |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏 | 250V MPYCYS |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏，阻燃电缆 | 250V FA-MPYCS |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏，阻燃电缆 | 250V FA-MPYCYS |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，分屏 | 250V MPYC-S | 10 |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，分屏 | 250V MPYCY-S |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，分屏，阻燃电缆 | 250V FA-MPYC-S |
| 250V 多芯，EP橡胶绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，分屏，阻燃电缆 | 250V FA-MPYCY-S |

JIS日本船用电缆型号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 电缆型号 | 标志 | 附表编号 |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，电话电缆 | 250V TTY | 11 |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，电话电缆 | 250V TTYC |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，电话电缆 | 250V TTYCY |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，阻燃电话电缆 | 250V FA-TTY |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，阻燃电话电缆 | 250V FA-TTYC |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层阻燃电话电缆 | 250V FA-TTYCY |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏，电话电缆 | 250V TTYCS | 12 |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏，电话电缆 | 250V TTYCYS |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，总屏，阻燃电话电缆 | 250V FA-TTYCS |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，总屏，阻燃电话电缆 | 250V FA-TTYCYS |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，分屏，电话电缆 | 250V TTYC-S | 13 |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，分屏，电话电缆 | 250V TTYCY-S |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，分屏，阻燃电话电缆 | 250V FA-TTYC-S |
| 250V 多芯，PVC绝缘，PVC护套，钢丝编织，带PVC内护层，分屏，阻燃电话电缆 | 250V FA-TTYCY-S |

JIS日本船用电缆型号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 电缆型号 | 标志 | 附表编号 |
| 0.6/1kV 两芯，EP橡胶绝缘，PCP护套，移动式软绳 | 0.6/1kV DPNP | 14 |
| 0.6/1kV 三芯，EP橡胶绝缘，PCP护套，移动式软绳 | 0.6/1kV TPNP |
| 0.6/1kV 四芯，EP橡胶绝缘，PCP护套，移动式软绳 | 0.6/1kV FPNP |
| 0.6/1kV 单芯，阻燃XLPE绝缘，柔软型配电盘用线 | 0.6/1kV SCP | 15 |
| 0.6/1kV 机器装置控制用PVC绝缘线 | 0.6/1kV SYP | 16 |

备注：1 标称电压0.6/1kV是指：

设计电缆时，导体与地线或金属屏蔽之间额定功率电压为0.6kV

设计电缆时，导体与地线或金属屏蔽之间额定功率电压为1kV

2 “EP”是指乙丙胶

3 表1中标志栏里的字母也在表2及表3中有说明。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FA | 阻燃 | F | 照明及功率输出四芯 |
| S | 照明及功率输出单根缆芯 | M | 控制和信号系统多芯 |
| D | 照明及功率输出两芯 | TT | 电话和仪表 |
| T | 照明及功率输出三芯 | P | 便携式、移动式 |

JIS日本船用电缆型号

由扬州市红旗电缆制造有限公司提供

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 绝缘（１） | | 外护套（2） | | 铠装（3） | | 护层 | | 其它（4） | |
| P  SR  Y  C | EP橡胶  硅橡胶  PVC  阻燃XLPE | Y  L  N | PVC 护套  铅护套  PCP护套 | C  CB | 钢丝编织  铜合金丝  编织 | Y | PVC 护层 | S  -S  E | 总屏  分屏或对屏蔽  接地线 |

注意：（1）电话电缆的标志已省略。

（2）如EP橡胶绝缘电缆采用PCP护套，字母Y应改为N。

（3）如采用铜合金编制，字母B应后缀于字母C。

（4）如采用接地线，字母E应后缀于表1中相关标志。

**4 性能** 电缆的各项性能见表4，根据第7条进行试验