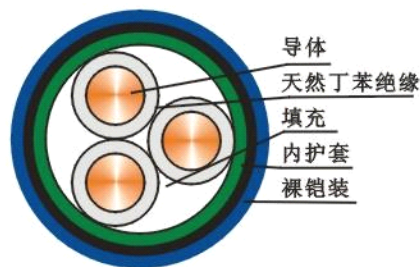
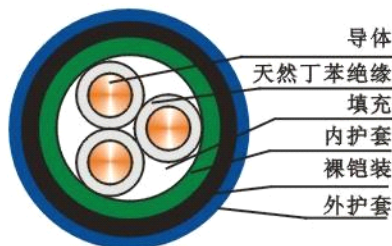
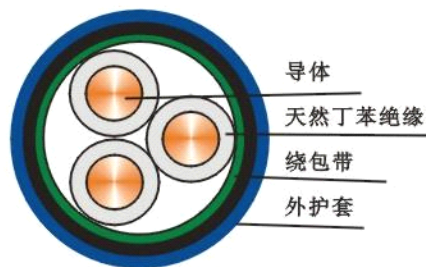


船用电力电缆



用途:

适用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑的电力、照明和一般控制装置之用。对冶金、化工、电力等工矿企业亦同样适用。

标准:

- IEC60228
- IEC60092-350
- IEC60092-351
- IEC60092-359
- IEC60332-1
- IEC60032-3Cat.A
- IEC60331
- IEC61034
- IEC60754

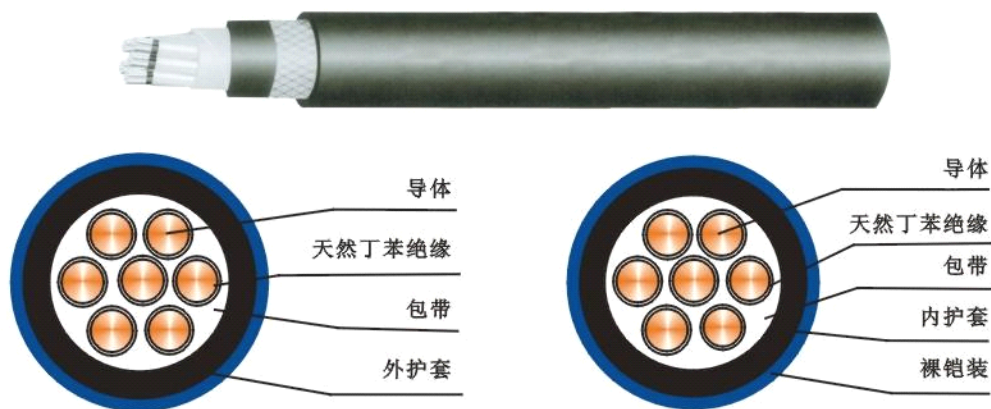


型号规格、燃烧特性及额定电压:

型号	燃烧特性	芯数	标称截面 mm ²	额定电压 kv	温度 ℃
CEF, CEF80, CEF82, CEF90, CEF92, CEFR CEH, CEH80, CEH82, CEF90, CEF92, CEHR CEV, CEV80, CEV82, CEV90, CEF92, CEVR	DA SA NA	1 2 3	1-400 2-120 3-185	0.6/1kv	E:85 J:85 V:80
CEPF, CEPF80, CEPF86, CEPF90, CEPF96 CEPJ, CEPJ80, CEPJR, CEPJ90, CEPJ85, CEPJ95	SC	4-48	1-2.5		
CXF, CXF80, CXF82, CXF90, CXF92, CXFR CXV, CXV80, CXV90, CXV82, CXV92	DA SA	1 2 3 4-37	1-300 2-120 3-185 1-2.5	0.6/1	70

型号	名称
CEF/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯丁护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEF80/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯丁护套镀锡铜丝编织阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEF90/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯丁护套镀锌钢丝编织阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEF82/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEF92/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯丁内套镀锌钢丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEFR/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯丁护套阻燃船用电力软电缆, DA型, SA型, NA型
CEV/DA/SA/NA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEV80/DA/SA/NA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEV90DA/SA/NA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套镀锌钢丝编织阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEV82/DA/SA/NA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEV92/DA/SA/NA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEVR/DA/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用电缆软电缆, DA型, SA型
CEH/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEH80/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEH90/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套镀锌钢丝编织阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEH82/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEH92/DA/SA/NA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锌钢丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用电力电缆, DA型, SA型, NA型
CEHR/DA/SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套阻燃船用电力软电缆, DA型, SA型
CEPJ/SG/NC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPJ80/SC/NC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套镀锡铜丝编织低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPJ90/SC/NC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套镀锌钢丝编织低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPJ85/SC/NC	乙丙绝缘交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织交联聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPJ95/SC/NC	乙丙绝缘交联聚烯烃内套镀锌钢丝编织交联聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPJR/SC/NC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套低烟无卤阻燃船用电力软电缆, SC型, NC型
CEPF/SC/NC	乙丙绝缘聚烯烃护套低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型
CEPF80/SC/NC	乙丙绝缘聚烯烃护套镀锡铜丝编织低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPF90/SC/NC	乙丙绝缘聚烯烃护套镀锌钢丝编织低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPF86/SC/NC	乙丙绝缘聚烯烃内套镀锡铜丝编织聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPF96/SC/NC	乙丙绝缘聚烯烃内套镀锌钢丝编织聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型, NC型
CEPFR/SC	乙丙绝缘聚烯烃护套低烟无卤阻燃船用电力电缆, SC型
CEFP/DA	乙丙绝缘氯丁护套阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEHP/DA	乙丙绝缘分相屏蔽氯磺化聚乙烯护套阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEVP/DA	乙丙绝缘分相屏蔽聚氯乙烯护套阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEFP80/DA	乙丙绝缘分相屏蔽氯丁护套镀锡铜丝编织阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEHP80/DA	乙丙绝缘分相屏蔽氯磺化聚乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEVP80/DA	乙丙绝缘分相屏蔽聚氯乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEFP90/DA	乙丙绝缘分相屏蔽氯丁护套镀锌钢丝编织阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEHP90/DA	乙丙绝缘分相屏蔽氯磺化聚乙烯护套镀锌钢丝编织阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CEVP90/DA	乙丙绝缘分相屏蔽聚氯乙烯护套镀锌钢丝编织阻燃船用屏蔽电力电缆, DA型
CXF	天然丁苯绝缘氯丁护套船用电力电缆
CXF80	天然丁苯绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织铠装船用电力电缆
CXF90	天然丁苯绝缘氯丁内套镀锌钢丝编织铠装船用电力电缆
CXF82	天然丁苯绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外护套船用电力电缆
CXF92	天然丁苯绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外护套船用电力电缆
CXFR	天然丁苯绝缘氯丁护套船用电力软电缆

船用控制电缆



用途:

适用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑的电力、照明和一般控制装置之用。

标准:

IEC60992-376
IEC60092-351
IEC60092-359
IEC60092-359
IEC60332-1
IEC60032-3Cat.A
IEC60331
IEC60754
IEC61034



型号规格、燃烧特性及额定电压:

型号	燃烧特性	芯数	标称截面 mm ²	额定电压 kv	温度 ℃
CKEF,CKEF80,CKEF90,CKEF82,CKEF92 CKEH,CKEH80,CKEH90,CKEH82,CKEH92 CKEV,CKEV80,CKEV90,CKEV82,CKEV92	DA SA NA	2-37	0.75-1	0.25	E:85 J:85 V:70
CKEPJ,CKEPJ80,CKEPJ85,CKEPJ95 CKEPF,CKEPF80,CKEPF90,CKEPF86,CKEPF96 CKJPF	SC	2-37	0.5-2.5	0.25	85

型号	名称
CKEF/DA/SA	乙丙绝缘氯丁护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型,
CKEF80/DA/SA	乙丙绝缘氯丁护套镀锡铜丝编织阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEF90/DA/SA	乙丙绝缘氯丁护套镀锌钢丝编织阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEF82/DA/SA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEF92/DA/SA	乙丙绝缘氯丁内套镀锌钢丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEV/DA/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEV80/DA/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEV90/DA/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套镀锌钢丝编织阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEV82/DA/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEV92/DA/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEH/DA/SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEH80/DA/SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEH90/DA/SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套镀锌钢丝编织阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEH82/DA/SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEH92/DA/SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锌钢丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEPJ/SC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套低烟无卤阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEPJ80/SC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套镀锡铜丝编织低烟无卤阻燃船用控制电缆, DA型, SA型
CKEPJ90/SC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套镀锌钢丝编织低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型
CKEPJ85/SC	乙丙绝缘交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织交联聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型
CKEPJ95/SC	乙丙绝缘交联聚烯烃内套镀锌钢丝编织交联聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型
CKEPF/SC	乙丙绝缘聚烯烃护套低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型
CKEPF80/SC	乙丙绝缘聚烯烃护套镀锡铜丝编织低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型
CKEPF90/SC	乙丙绝缘聚烯烃护套镀锌钢丝编织低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型
CKEPF86/SC	乙丙绝缘聚烯烃内套镀锡铜丝编织聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型
CKEPF96/SC	乙丙绝缘聚烯烃内套镀锌钢丝编织聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用控制电缆, SC型

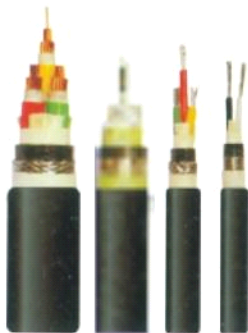
船用通信电缆

用途：

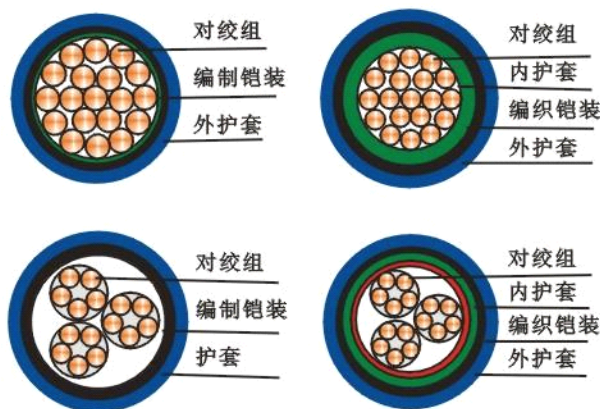
适用于船舶及舰船电信、电子计算机，信息处理设备中的信号传输和控制系统对冶金、化工、电力等厂矿企业亦同样适用。

标准：

IEC60228
IEC60092-375
IEC60092-351
IEC60092-359
IEC60332-1
IEC60032-3Cat.A
IEC60331
IEC61034
IEC60754



结构示意图：



型号规格、燃烧特性及额定电压：

型号	燃烧特性	芯数	标称截面 mm ²	额定电压 kv	温度 ℃
CHEF80,CHEF90,CHEF82,CHEF92 CHEV80,CHEV90,CHEV82,CHEV92	DA SA NA	1×2-48×2 2-37	0.3-1.5 0.3-1.0	0.25	E:85 V:70
CHEPJ85,CHEPF86,CHEFP82, CHEVP82,CHEPJP85,CHEFP86	SA,NC	1×2-48×2	0.3-1.5	0.25	85

型号	名称
CHEF80/DA	乙丙绝缘氯丁护套镀锡铜丝编织阻燃船用通信电缆，DA型
CHEV80/DA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用通信电缆，DA型
CHEF80/SA	乙丙绝缘氯丁护套镀锡铜丝编织阻燃船用通信电缆，SA型
CHEV80/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套镀锡铜丝编织阻燃船用通信电缆，SA型
CHEPF80/SC	乙丙绝缘聚烯烃护套镀锡铜丝编织低烟无卤阻燃船用通信电缆，SA型
CHEPJ80/SC	乙丙绝缘交联聚烯烃护套镀锡铜丝编织低烟无卤阻燃船用通信电缆，SA型
CHEF82/DA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用通信电缆，DA型，NA型
CHEV82/DA/NA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用通信电缆，DA型，NA型
CHEF82/SA/NA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用通信电缆，SA型，NA型
CHEV82/SA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用通信电缆，SA型
CHEPJ85/SC	乙丙绝缘交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织交联聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用通信电缆，SC型
CHEPF86/SC/NA	乙丙绝缘聚烯烃内套镀锡铜丝编织聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用通信电缆，SC型，NA型
CHEFP82/DA/NA	乙丙绝缘分相屏蔽氯丁内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用通信，DA型，NA型
CHEVP82/DA/NA	乙丙绝缘分相屏蔽聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用通信电缆，DA型，NA型
CHEFP82/SA	乙丙绝缘分相屏蔽氯丁内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯护套阻燃船用通信电缆，SA型
CHEVP82/SA	乙丙绝缘分相屏蔽聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外护套阻燃船用通信电缆，SA型
CHEPJP85/SC/NC	乙丙绝缘分相屏蔽交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织交联聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用通信电缆，SC型，NC型
CHEFP86/SC/NC	乙丙绝缘分相屏蔽聚烯烃内套镀锡铜丝编织聚烯烃外护套低烟无卤阻燃船用通信电缆，SC型，NC型