

# 船用控制电缆CKVV CKEF CKJV CKJJP

产品名称	船用控制电缆CKVV CKEF CKJV CKJJP
公司名称	扬州市红旗电缆制造有限公司
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	扬州市北郊菱塘光电科技产业园
联系电话	0514-8424496 15161417886

## 产品详情

[www.jsyzhongqicable.com](http://www.jsyzhongqicable.com)

### 船用控制电缆

型号	名称	产品标准
CKEF / DA	乙丙绝缘氯丁护套船用控制电缆，DA型	EC60092-376
CKEF80/DA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织铠装船用控制电缆，DA型	EC60332-1 EC60332-3A
CKEF90 / DA	乙丙绝缘氯丁内套镀锌钢丝编织铠装船用控制电缆，DA型	
CKEF82 / DA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，DA型	
CKEF92 / DA	乙丙绝缘氯丁内套镀锌钢丝编织铠装船用控制电缆，DA型	

	装聚氯乙烯外套船用控制电缆，DA型
CKEF / SA	乙丙绝缘氯丁护套船用控制电缆，SA型
CKEF80/SA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织铠装船用控制电缆，SA型
CKEF90/SA	乙丙绝缘氯丁内套镀锌钢丝编织铠装船用控制电缆，SA型
CKEF82/SA	乙丙绝缘氯丁内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，SA型
CKEF92 / SA	乙丙绝缘氯丁内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，SA型
CKEH / DA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套船用控制电缆，DA型
CKEH80 / DA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锡铜丝编织铠装船用控制电缆，DA型
CKEH90 / DA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锌钢丝编织铠装船用控制电缆，DA型
CKEH82 / DA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锡铜丝编织聚氯乙烯外套铠装船用控制电缆，DA型
CKEH92 / DA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，DA型
CKEV / DA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套船用控制电缆，DA型
CKEV80 / DA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装船用控制电缆，DA型

CKEV90 / DA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装船用控制电缆，DA型
CKEV82 / DA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，DA型
CKEV92 / DA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，DA型
CKVV / DA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套船用控制电缆，DA型
CKVV80 / DA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装船用控制电缆，DA型
CKVV90 / DA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装船用控制电缆，DA型
CKVV82 / DA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，DA型
CKVV92 / DA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用控制电缆，DA型
CKEH / SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套阻燃船用控制电缆，SA型
CKEH80 / SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锡铜丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKEH90 / SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锌钢丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKEH82 / SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用

	控制电缆，SA型
CKEH92 / SA	乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用控制电缆，SA型
CKEV / SA	乙丙绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用控制电缆，SA型
CKEV80 / SA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKEV90 / SA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKEV82 / SA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用控制电缆，SA型
CKEV92 / SA	乙丙绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用控制电缆，SA型
CKVV / SA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用控制电缆，SA型
CKVV80 / SA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKVV90 / SA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKVV82 / SA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用控制电缆，SA型
CKVV92 / SA	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆，SA型

CKJV / DA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套船用控制电缆，DA型
CKJV80 / DA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装船用控制电缆，DA型
CKJV90 / DA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装船用控制电缆，DA型
CKJV82 / DA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外护套船用控制电缆，DA型
CKJV92 / DA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外护套船用控制电缆，DA型
CKJV / SA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用控制电缆，SA型
CKJV80 / SA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKJV90 / SA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装阻燃船用控制电缆，SA型
CKJV82 / SA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锡铜丝编织铠装聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆，SA型
CKJV92 / SA	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯外护套阻燃船用控制电缆,SA型
CKJ86 / SC	交联聚乙烯绝缘镀锡铜丝编织铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型

CKJPF / SC	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPF80 / SC	交联聚乙烯绝缘聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPF90 / SC	交联聚乙烯绝缘聚烯烃内套镀锌钢丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPF86 / SC	交联聚乙烯绝缘聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPF96 / SC	交联聚乙烯绝缘聚烯烃内套镀锌钢丝编织铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJ85 / SC	交联聚乙烯绝缘聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装交联聚烯烃护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJ / SC	交联聚乙烯绝缘交联聚烯烃护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJ80 / SC	交联聚乙烯绝缘交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJ90 / SC	交联聚乙烯绝缘交联聚烯烃内套镀锌钢丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJ85 / SC	交联聚乙烯绝缘交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装交联聚烯烃外护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJ95 / SC	交联聚乙烯绝缘交联聚烯烃内套镀锌钢丝编织铠装交联聚烯烃外护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型

	型
CKJP86 / SC	交联聚乙烯绝缘镀锡铜丝分屏蔽总屏蔽编织铠装聚烯烃无卤低烟护套阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPFP / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽聚烯烃护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPFP80 / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPFP90 / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽聚烯烃内套镀锌钢丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPFP86 / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPFP96 / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽聚烯烃内套镀锌钢丝编织铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJP85 / SC	交联聚乙烯绝缘镀锡铜丝分屏蔽总屏蔽编织铠装交联聚烯烃护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJP / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽交联聚烯烃护套无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJP80 / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型
CKJPJP90 / SC	交联聚乙烯绝缘分屏蔽交联聚烯烃内套镀锌钢丝编织铠装无卤低烟阻燃船用控制电缆，SC型

CKJJP85 / SC

交联聚乙烯绝缘分屏蔽交联聚烯烃  
内套镀锡铜丝编织铠装交联聚烯烃  
外套无卤低烟阻燃船用控制电缆，  
SC型

CKJJP95 / SC

交联聚乙烯绝缘分屏蔽交联聚烯烃  
内套镀锌钢丝编织铠装交联聚烯烃  
外套无卤低烟阻燃船用控制电