

上海起帆 控制电缆KVV

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 上海起帆 控制电缆KVV |
| 公司名称 | 上海弘泰电气有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:上海起帆 型号:KVV 护套材质:聚氯乙烯绝缘和护套 |
| 公司地址 | 沪太路1128号OA1 - 7室 |
| 联系电话 | 86 021 63933377 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------|------|-----|
| 品牌 | 上海起帆 | 型号 | KVV |
| 护套材质 | 聚氯乙烯绝缘和护套 | 产品认证 | CCC |

控制电缆产品特点用途产品参数执行标准

一：控制电缆产品特点及用途

本产品适用于交流额定电压450/750v及以下自动控制或监测系统、电器仪表连接等场合用传输线。低烟无卤聚烯烃具有燃烧时发烟量小，无卤酸气体释放，属于环保型电缆，适用于对消防具有特殊要求的场合。二：控制电缆产品执行标准：gb9330-88，阻燃性能试验执行gb12666-90标准三：控制电缆使用特性

1. 交流额定电压：u0/u 450/750kv 2. 最高工作温度：聚氯乙烯(聚乙烯)绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种
3. 最低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15
4. 电缆安装敷设温度应不低于0 。 5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆最小为电缆外径的6倍 铜带屏蔽或钢带铠装电缆最小为电缆外径的12倍

控制电缆产品参数：

1. 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆

| 型号 | 产品名称 |
|----------|---------------------------|
| kvv | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 |
| kvvp | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆 |
| kvvp2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 |
| kvv22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 |
| kvvr | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 |
| kvvrp | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆 |
| kvvp2-22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装 |

控制电缆

2. 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

| 型号 | 产品名称 |
|-----------|------------------------------|
| kyjv | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 |
| kyjvr | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 |
| kyjvp | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 |
| kyjvrp | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆 |
| kyjvp2 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 |
| kyjvrp2 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆 |
| kyjv22 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 |
| kyjvp22 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜编织屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 |
| kyjvp2-22 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 |

3. 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套控制电缆

| 型号 | 产品名称 |
|------------|--------------------------------|
| kydyd | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套控制电缆 |
| kydydr | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套控制软电缆 |
| kydydp | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制电缆 |
| kydydrp | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制软电缆 |
| kydydp2 | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆 |
| kydyd rp2 | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽控制软电缆 |
| kydyd-22 | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆 |
| kydydp22 | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆 |
| kydydp2-22 | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆 |
| kydyd | 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套控制电缆 |

注：控制电缆基本型号中绝缘和护套还有ydj低烟无卤阻燃交联聚烯烃

备注：需要阻燃护套型号前加zr，导体线芯中铜丝可以采用镀锡。