

1KV电力电缆ZRC-YJV22-3*25+1*16

产品名称	1KV电力电缆ZRC-YJV22-3*25+1*16
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

ZC-YJV:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆。ZC表示阻燃 型号规格：ZC-YJV 1X500平方

额定电压：0.6/1KV

产品颜色：黑色

产品长度：可剪米

执行标准：GB/T12706.1-2008

适用范围：适用于交流额定电压0.6/1kv及以下高层建筑物、地铁、电站、工矿企业等重要场所与防火安全和消防有关的地方，如消防设备、通信排烟设备及紧急向导灯等应急设备的供电线路。

ZC-YJV规格：1.5平方、2.5平方、4平方、6平方、10平方、16平方、25平方、35平方、50平方、70平方、95平方、120平方、150平方、185平方、240平方、300平方、400平方

一、0.6/1kv XLPE交联（聚氯乙烯）绝缘电力电缆

产品标准：GB、IEC、英国标准、德国标准、美国标准

适用范围：适用于工频额定电压0.6/1kv以及配电网或工业装置中敷设之用。

使用特性：工频额定电压 $U_0/U(U_m)$ 0.6/1(1.2)kv，电缆导体的允许长期工作.高温90C。短路时（.长持续时间不超过5s）电缆导体允许.高温不超过250C，电缆敷设时环境温度应不低于0C，电缆弯曲半径不小于电缆外径20倍。

在空气中敷设：单芯电缆平行敷设时中心距离 185mm²及以下为电缆直径的2倍，240mm²及以下为90mm。周围环境空气温度为40C；导体的长期.高工作温度为90C；.不同环境温度载流量的修正系数详情：

环境空气温度 (C)	20	25	30	35	40	45
修正系数	1.29	1.22	1.15	1.08	1.00	0.91

直埋敷设：单芯电缆不接触敷设时，电缆中心距离为电缆直径的2倍。土壤温度：25C。导体的长期.高工作温度：90C.土壤温度系数：1.0c.m/v直埋深度：0.7m. 不同土壤温度下载流量的修正系数

环境空气温度 (C)	20	25	30	35	40
修正系数	1.04	1.00	0.96	0.92	0.87

二、0.6/1kv交联聚乙烯电力电缆型号、名称及应用

型号	名称	使用范围
YJV	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	室内、隧道及电缆沟等场所，不能承受机械能力。单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。
YJLV	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
YJY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	
YJLY	铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	
YJV22	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	室内、隧道及电缆沟等场所，能承受一定的机械能力，但不能承受大的拉力。
YJLV22	铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
YJV23	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	
YJLV23	铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	
YJV32	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	室内、隧道及电缆沟、竖井或埋地敷设等，能承受机械外力和一定的拉力。