

KVVRP,KVVP2,KYJVP,KYJV22,KVVP2-22控制电缆

产品名称	KVVRP,KVVP2,KYJVP,KYJV22,KVVP2-22控制电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:KVVP2-22 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

塑料绝缘控制电缆

执行标准

GB/T 9330-2008 塑料绝缘控制电缆

用途

塑料绝缘(PVC绝缘与XLPE绝缘)控制电缆使用交流额定电压0.6/1kV, 450/750V控制、监控回路及保护线路等场合,用于配电控制及发电厂变电站的电力和电动的控制。

产品名称、型号

表1

产品名称	规格	长度	重量
KVV	??	??	??
KYJV	??	??	??
KVVP	??	??	??
KYJVP	??	??	??
KVVP2	??	??	??
KYJVP2	??	??	??
KVVP3	??	??	??
KYJVP3	??	??	??
KVV22	??	??	??

KYJV22
 KVV32
 KYJV32
 KVVP2-22
 KYJVP2-22
 KVVVR
 KVVRP

????????????????????
 ?????????????????????
 ?????????????????????
 ?????????????????????
 ?????????????????????
 ?????????????????????
 ?????????????????????
 ?????????????????????

??????
 ?????????????????
 ???????
 ?????????????????
 ?????????
 ?????????????
 ?????????????
 ?????????????

产品规格表2

? ?	????V	? ? ? ? ? mm2								
		0.5	0.75	1.0	1.5	2.5	4	6	10	
KVV?KYJV										
KVVP?KYJVPKVVP3?KYJVP450/750 600/ - 3	1000		2~61					2~14		2~10
KVVP2?KYJVP2		-	4~61					4~14		4~10
KVV22?KYJV22KVVP2-22?K YJVP2-22		-	7~61				7~61	4~14		4~10
KVV32?KYJV32		-	10~61			7~61		4~14		4~10
KVVVR		4~61						-		-
KVVRP		4~61				4~48		-		-

使用条件 额定电压U0/U为450/750V，600/1000V； PVC绝缘电缆导体的长期允许工作温度为70； XLPE绝缘电缆导体的长期允许工作温度为90； 电缆的敷设温度应不低于0，推荐的允许弯曲半径： 无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍； 有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍； 有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍。
 绝缘线芯识别和排列图： 用颜色识别，5芯及以下电缆的绝缘线芯采用颜色色别，也可用数字色别。用数字识别，由内层到外层从1开始按自然数序顺时针方向排列，数字标志颜色应与绝缘颜色有明显的不同。 电缆结构简图： （见附图） 电缆主要技术指标1、 导体20 时最大直流电阻见表3表 3 导体20 时最大直流电阻/ /km

??????mm2	????	???	?5?
	?1?		
	20????????? ?/km		
0.5	36.0	36.0	39.0
0.75	24.5	24.5	26.0
1.0	18.1	18.1	19.5
1.5	12.1	12.1	13.3
2.5	7.41	7.41	7.98
4	4.61	4.61	4.95