

公司名称	天长市康泰仪表电缆厂，网址：www.ahtk1718.com	
型号	KGGRP-450/750V	
规格	2*0.5、3*0.5、4*0.5、5*0.5、6*0.5、7*0.5、8*0.5、10*0.5、12*0.5、 14*0.5、19*0.5、20*0.5、24*0.5、30*0.5、32*0.5、37*0.5、48*0.5、 2*1.0、3*1.0、4*1.0、5*1.0、6*1.0、7*1.0、8*1.0、10*1.0、12*1.0、 14*1.0、19*1.0、20*1.0、24*1.0、30*1.0、32*1.0、37*1.0、48*1.0、 2*1.5、3*1.5、4*1.5、5*1.5、6*1.5、7*1.5、8*1.5、10*1.5、12*1.5、 14*1.5、19*1.5、20*1.5、24*1.5、30*1.5、32*1.5、37*1.5、48*1.5、 2*2.5、3*2.5、4*2.5、5*2.5、6*2.5、7*2.5、8*2.5、10*2.5、12*2.5、 14*2.5、19*2.5、20*2.5、24*2.5、30*2.5、32*2.5、37*2.5、48*2.5、 2*4.0、3*4.0、4*4.0、5*4.0、6*4.0、7*4.0、8*4.0、10*4.0、12*4.0、 14*4.0、19*4.0、20*4.0、24*4.0、30*4.0、32*4.0、 2*6、3*6、4*6、5*6、6*6、7*6、8*6、10*6、12*6、14*6	
电压等级	450/750V	
执行标准	GB/T 2900.10 电工术语 电缆 GB/T 2951-2008 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 GB/T 2952 电缆外护层 GB/T 3048-2007 电线电缆电性能试验方法 GB/T 3956 电缆的导体 GB/T 6995 电线电缆识别标志 GB/T 19666-2005 阻燃和耐火电线电缆通则 JB/T 8137-1999 电缆包装盘 JB/T 10696.7-2007 电线电缆机械和理化性能试验方法 第7部分：抗撕试验	
温度范围	-55-180	
型号说明	K-	控制电缆
	略-	铜芯导体/CU50，
	G-	绝缘材料/硅橡胶绝缘温度180℃
	G-	护套材料/硅橡胶护套温度180℃
	R	多股软导体/5类导体
	P-	屏蔽层/铜丝编织屏蔽
产品实验	电缆的每芯导体在20℃时的直流电阻应符合GB/T 3956中的规定。 成品电缆绝缘电阻20℃时应不小于1500MΩ·km。工作温度下的绝缘电阻常数不小于0.15 MΩ·km。 成品电缆耐压试验 1 额定电压450/750V成品电缆应能经受工频交流2500V电压试验5min不击穿； 额定电压0.6/1kV成品电缆应能经受工频交流3500V电压试验5min不2浸水电压试验： 额定电压450/750V成品电缆绝缘线芯应经受环境温度下，浸水至少1h、试验电压为2000V的工频电压试验5min，试验过程中应不发生击穿现象。试样长度（10～15）m。 额定电压0.6/1kV成品电缆绝缘线芯应经受环境温度下，浸水至少1h、试验电压为2400V的工频电压试验，电压应逐渐升高并持续4h，试验过程中应不发生击穿现象。试样长度（10～15）m。	
安装说明	直接在地下 沟中 ， 境是控制范 最小的。 沟的安装要定期 行干燥或潮湿程度的 。 屏蔽接地--如果控制 的屏蔽 需要接地， 必 遵守相 的 准。安装温度要求-40-70 度。适合在高温 合使用。适合在移 合使用。适合在有水的 合，使用 芯的分色或 号，不能 接。保 、	
储存运输	隔离和酸、碱、矿物油类物质的接触，预防电缆的腐蚀性应在室内存放，黑色薄膜包裹，避免太阳的阳光的过度照射，氧化电缆减少使用寿命。电线电缆在运输过程中应避免从高处坠落的现象，更禁止装卸时从高处扔下电线电缆，特别是在温度较低条件下，电线电缆的绝缘套、保护套较为脆、硬，高空摔落会导致绝缘套和保护套开裂。	