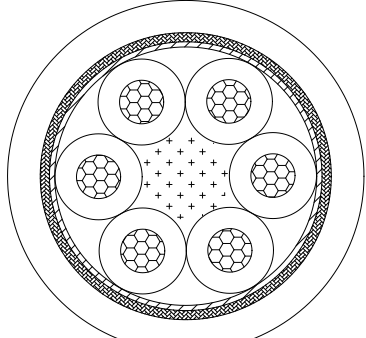


Technical Specification For Cable

Cable Type 电缆类型	
KVVP 6×1.5mm²	
General Description 应用范围	
适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等场合使用的控制电缆。	
Relevant Standards 标准	
GB/T9330-2008	

Cable Construction 电缆结构

Conductor 导体	Conductor Material 导体材质	裸铜丝 Bare copper
	Constitute Structure 导体结构	1/1.38±0.014mm
	Strand OD. 绞合外径	1.38
Insulation 绝缘	Insulation Material 绝缘材质	PVC
	Insulation mean Thickness 绝缘平均厚度	0.70
	Insulation the thinnest point 绝缘最薄点	0.53
	Insulation OD. 绝缘外径	2.8±0.1mm
	Insulation Colour 绝缘颜色	黑1-6
Shield(Braiding lay) 编织屏蔽	/	裸铜丝编织屏蔽, 屏蔽密度 ≥80%
Jacket 护套	Jacket Material 护套材质	PVC
	Jacket Colour 护套颜色	黑色
	Jacket mean Thickness 护套平均厚度	1.2
	Jacket the thinnest point 护套最薄点	0.92
	Finished approximate diameter 成品近似外径	11.4±0.5mm

Electrical Characteristics 电气性能		Properties 产品特性	
Max.Conductor DC Resistance at 20℃(Ω /KM)20℃时导体最大直流电阻 (Ω /KM)	13.3	弯曲半径: Min Bending radius:	Fixed installation :6*D
			Mobile installation:15*D
Rated Voltage (V) 额定电压	300/500	Rated Temperature(℃) 额定温度	移动安装:-5℃~+70℃ 固定安装: -15℃~+70℃

更改		第一版 版本	编制	赵飞	审核	顾友明
			批准	顾友明	日期	2017/11/30
参考原编号:	未注长度单位: mm					