

Technical Specification For Cable

Cable Type 电缆类型 BVR 10.0mm² General Description 应用范围 连接可移动装配线及连接到有往返弯曲运动的设备中。可用于通讯设备和电子传输设备如电气控制柜,配电箱,电话交换机等场合,不作为拖链电缆使用 Relevant Standards 标准 JB8734.2-2012	
---	--

电缆结构		
Conductor 导体	Conductor Material 导体材质	裸铜丝 bare copper
	Constitute Structure 导体结构	47/0.52 (± 0.005) mm
	Strand OD. 绞合外径	4.6
Insulation 绝缘	Insulation Material 绝缘材质	PVC
	Insulation mean Thickness 绝缘平均厚度	1.0
	Insulation the thinnest point 绝缘最薄点	0.8
	Insulation OD. 绝缘外径	6.6 ± 0.3 mm
	Insulation Colour 绝缘颜色	黄/绿
Shield(Braiding lay) 编织屏蔽	/	/
Jacket 护套	Jacket Material 护套材质	/
	Jacket Colour 护套颜色	/
	Jacket mean Thickness 护套平均厚度	/
	Jacket the thinnest point 护套最薄点	/
	Finished approximate diameter 成品近似外径	/

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)	1.83	Rated Temperature(℃) 额定温度	固定安装: -15℃ ~ +70℃
Rated Voltage (V) 额定电压	450/750V		

更改		第一版	编制	赵飞	审核	顾友明
		版本	批准	顾友明	日期	2017/8/14
参考原编号:	未注长度单位: mm					