

规格承认书

无锡鑫宏业线缆科技股份有限公司 地址: 无锡市锡山区合心路17号 TEL:0510-68780888 FAX:0510-68780858 E-mail: sales@xhycable.com



产品型号	EV-YJ					客户回签				
版本号	A/2									
电线等级	-40℃~+150℃ 600/1000V AC/DC									
参考标准	LV 216-1/ISO 6722									
物料编码	截面积mm ² (****)	导体			绝缘					
		材料	导体结构 (mm)	最大绞合外径 (mm)	材料	绝缘外径 (mm)	最小厚度 (mm)	颜色	20℃时的导体电阻(mΩ /m)	20℃绝缘体积电阻率
TEVB600-XX-589	6mm ²	裸铜	183/ (0.20±0.008)	3.4	XLPO (150℃)	4.80±0.20	0.64	橙色 (RAL 2003) 或 其它颜色	≤3.10	≥10 ¹³ Ω •mm
TEVBA25-XX-234	25mm ²		790/ (0.20±0.008)	7.20		9.70±0.30	1.04		≤0.743	
TEVBA35-XX-340	35mm ²		1090/ (0.20±0.008)	8.50		10.65±0.35	1.04		≤0.527	
TEVBA50-XX-254	50mm ²		1600/ (0.20±0.008)	10.5		12.80±0.40	1.20		≤0.368	
TEVBA70-XX-284	70mm ²		2175/ (0.20±0.008)	12.5		14.70±0.40	1.20		≤0.259	
TEVBA95-XX-077	95mm ²		3000/ (0.20±0.008)	14.8		16.90±0.50	1.28		≤0.196	
TEVBA120-XX-062	120mm ²		3700/ (0.20±0.008)	16.5		19.00±0.50	1.28		≤0.153	
备注: 1. 导体根数允许偏差±5%; 2. "XX"表示不同颜色, 如: "01"为黑色, "03"为红色, "04"为橙色, "05/06"为黄/绿单注。										
印字		EV-YJ ****mm ² -40℃~+150℃ 600/1000V AC/DC / ATTENTION HIGH VOLTAGE / - WUXI XINHONGYE -								
物理性能	短期老化	175±3℃×240h	卷绕不开裂, 耐压不击穿			示意图 				
	长期老化	150±3℃×3000h	卷绕不开裂, 耐压不击穿							
	冷弯试验	-40±2℃×4h	卷绕不开裂, 耐压不击穿							
	阻燃试验	70s	通过							
电气性能	成品耐压	5KVAC/5Min								
	火花电压	8KVAC								
其他性能要求		/								
包装		木轴 (双方协商包装)								

设计: 安夏天

审核: 赵也

批准: 赵也

日期: 2019. 8. 1

HZ-060