

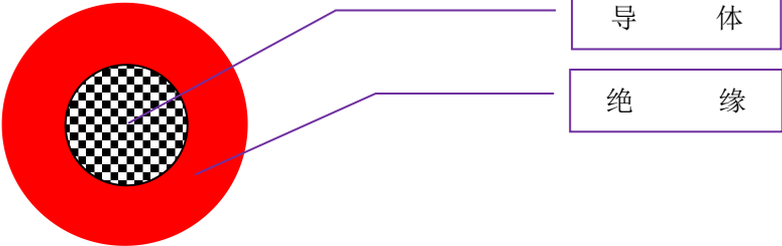
产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1002-2022	电 压	300V
产品型号	AF200	规 格	0.05mm ²	温 度	-60~+200℃
产品示意图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构		N/mm	7/0.10 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.10±0.008	
	导体外径		mm	0.30±0.05	
绝缘	材 料		—	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.15	
	完成外径		mm	0.60±0.05	
	颜 色		—	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤376.2	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥13.8	
		伸 长 率	%	≥100	
印字	无	包 装	500m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1003-2022	电 压	300V
产品型号	AF200	规 格	0.08mm ²	温 度	-60~+200℃
产 品 示 意 图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构	N/mm	7/0.12 镀银铜丝		
	单根导体公差	mm	0.12 ± 0.008		
	导体外径	mm	0.36 ± 0.05		
绝缘	材 料	— —	FEP		
	绝缘厚度	mm	0.20		
	完成外径	mm	0.76 ± 0.05		
	颜 色	— —	按订单要求		
电性能	导体直流电阻	Ω/KM (20℃)	≤ 227.0		
	成品电缆耐压测试	V/min	1500		
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥ 13.8	
		伸 长 率	%	≥ 100	
印字	无	包 装	500m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1004-2022	电 压	300V
产品型号	AF200	规 格	0.12mm ²	温 度	-60~+200℃
产品示意图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构		N/mm	7/0.15 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.15±0.008	
	导体外径		mm	0.45±0.05	
绝缘	材 料		—	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.20	
	完成外径		mm	0.85±0.05	
	颜 色		—	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤150.0	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥13.8	
		伸 长 率	%	≥100	
印字	无	包 装	500m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1005-2022	电 压	600V
产品型号	AF200	规 格	0.15mm ²	温 度	-60~+200℃
产品示意图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构		N/mm	19/0.10 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.10 ± 0.008	
	导体外径		mm	0.50 ± 0.05	
绝缘	材 料		— — —	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.25	
	完成外径		mm	1.00 ± 0.10	
	颜 色		— — —	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤126	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥13.8	
		伸 长 率	%	≥100	
印字	无	包 装	200m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1007-2022	电 压	600V
产品型号	AF200	规 格	0.2mm ²	温 度	-60~+200℃
产 品 示 意 图					
项 目		单 位		标 准 要 求	
导体	导体结构		N/mm	7/0.20 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.20 ± 0.008	
	导体外径		mm	0.60 ± 0.05	
绝缘	材 料		— —	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.25	
	完成外径		mm	1.10 ± 0.10	
	颜 色		— —	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤ 83.5	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥ 13.8	
		伸 长 率	%	≥ 100	
印字	无	包 装	200m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1008-2022	电 压	600V
产品型号	AF200	规 格	0.35mm ²	温 度	-60~+200℃
产品示意图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构		N/mm	19/0.16 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.16 ± 0.008	
	导体外径		mm	0.80 ± 0.05	
绝缘	材 料		— — —	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.25	
	完成外径		mm	1.30 ± 0.10	
	颜 色		— — —	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤ 49.5	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥ 13.8	
		伸 长 率	%	≥ 100	
印字	无	包 装	200m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

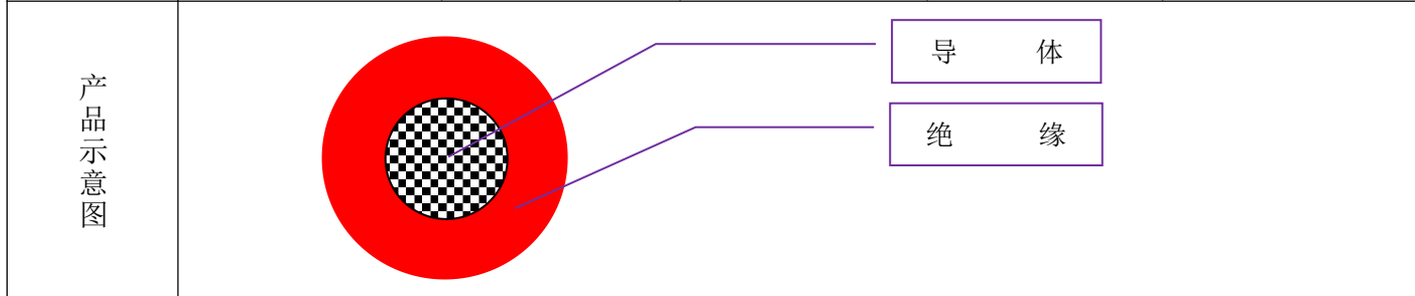
NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1009-2022	电 压	600V
产品型号	AF200	规 格	0.5mm ²	温 度	-60~+200℃
产品示意图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构		N/mm	19/0.18 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.18±0.008	
	导体外径		mm	0.90±0.05	
绝缘	材 料		—	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.25	
	完成外径		mm	1.40±0.10	
	颜 色		—	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤36.7	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥13.8	
		伸 长 率	%	≥100	
印字	无	包 装	200m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1010-2022	电 压	600V
产品型号	AF200	规 格	0.75mm ²	温 度	-60~+200℃



项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构	N/mm	19/0.23 镀银铜丝		
	单根导体公差	mm	0.23 ± 0.008		
	导体外径	mm	1.15 ± 0.10		
绝缘	材 料	---	FEP		
	绝缘厚度	mm	0.25		
	完成外径	mm	1.70 ± 0.10		
	颜 色	---	按订单要求		
电性能	导体直流电阻	Ω/KM (20℃)	≤22.7		
	成品电缆耐压测试	V/min	1500		
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥13.8	
		伸 长 率	%	≥100	
印字	无	包 装	200m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1011-2022	电 压	600V
产品型号	AF200	规 格	1mm ²	温 度	-60~+200℃
产品示意图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构		N/mm	19/0.26 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.26 ± 0.008	
	导体外径		mm	1.30 ± 0.10	
绝缘	材 料		—	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.25	
	完成外径		mm	1.80 ± 0.10	
	颜 色		—	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤ 19	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥ 13.8	
		伸 长 率	%	≥ 100	
印字	无	包 装	200m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				

产品规格书

NO: QR-8.1-36

线材名称		发行时间	图 号	版本/版次	A/0
氟塑料绝缘电线		2022.04.01	SYT1012-2022	电 压	600V
产品型号	AF200	规 格	1.2mm ²	温 度	-60~+200℃
产品示意图					
项 目		单 位	标 准 要 求		
导体	导体结构		N/mm	19/0.28 镀银铜丝	
	单根导体公差		mm	0.28 ± 0.008	
	导体外径		mm	1.40 ± 0.10	
绝缘	材 料		—	FEP	
	绝缘厚度		mm	0.30	
	完成外径		mm	2.00 ± 0.10	
	颜 色		—	按订单要求	
电性能	导体直流电阻		Ω/KM (20℃)	≤ 15.3	
	成品电缆耐压测试		V/min	1500	
机械物理性能	绝缘	抗张强度	Mpa	≥ 13.8	
		伸 长 率	%	≥ 100	
印字	无	包 装	200m/卷	备 注	符合环保
编制	李 明	公司(签名盖章)		客户意见:	客户确认:
审核	周龙军				
批准	王成彬				