



## 年锋产品规格书 | 环保百通代用线 RS232 系列

导体:镀锡铜丝24AWG(7\*32) 绝缘:PVC 地线: 镀锡铜丝24AWG(7\*32) 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度:300V/80℃

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔每对屏蔽	NF 9533	9533	3*1	1	4.11	108	213
用途	NF 9534	9534	4*1	1	4.67	108	213
电脑线	NF 9535	9535	5*1	1	4.8	108	213
	NF 9536	9536	6*1	1	5.31	108	213
	NF 9537	9537	7*1	1	5.31	108	213

导体:镀锡铜丝24AWG(7\*32) 绝缘:PVC 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度:300V/80℃

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔+65%镀锡铜丝编织	NF 9608	9608	3*1	X	4.83	115	213
用途	NF 9609	9609	4*1	X	5.08	115	213
电脑线	NF 9610	9610	5*1	X	5.46	115	213
	NF 9611	9611	6*1	X	5.72	98.4	180
	NF 9612	9612	7*1	X	5.72	98.4	180

导体:镀锡铜丝22AWG(7\*30) 绝缘:PVC 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度:300V/80℃

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔+65%镀锡铜丝编织	NF 9939	9939	3*1	X	5.13	121	220
用途	NF 9940	9940	4*1	X	5.46	121	220
电脑线	NF 9941	9941	5*1	X	5.84	121	220
	NF 9942	9942	6*1	X	6.22	115	207
	NF 9943	9943	7*1	X	6.22	115	207

导体:镀锡铜丝24AWG(7\*32) 绝缘:PVC, 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度:300V/80℃ 阻抗:

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔	NF 9501	9501	1*2	1	3.96	131	243
用途	NF 9502	9502	2*2	1	5.64	98	164
仪器线, 电脑线	NF 9503	9503	3*2	1	5.89	98	164
	NF 9504	9504	4*2	1	6.73	98	164

导体:镀锡铜丝28AWG(7\*36) 绝缘:PE, 地线:镀锡铜丝28AWG(7\*36) 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度:30V/80℃ 阻抗:120Ω,



## 年锋产品规格书 | 环保百通代用线 RS232 系列

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔	NF 8132F	8132FO	2*2	1	5.46	36.1	65.6
用途	NF 8133F	8133FO	3*2	1	6.35	36.1	65.6
低电容电脑线	NF 8134F	8134FO	4*2	1	6.86	36.1	65.6

导体: 镀锡铜丝24AWG (7\*32) 绝缘: PE 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 地线: 镀锡铜丝24AWG (7\*32) 工作电压/工作温度: 30V/80℃ 阻抗: 100Ω

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔	NF 9680	9680	3*2	1	7.16	50.8	90.2
用途	NF 9681	9681	4*2	1	7.8	50.8	90.2
低电容电脑线							

导体: 镀锡铜丝28AWG (7\*36) 绝缘: PE 地线: 镀锡铜丝28AWG (7\*36) 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度: 30V/60℃ 阻抗: 100Ω,

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔	NF 9804	9804	2*2	1	5.44	50.9	90.2
用途	NF 9805	9805	3*2	1	5.64	50.9	90.2
低电容电脑线	NF 9806	9806	4*2	1	6.02	50.9	90.2

导体: 镀锡铜丝28AWG (7\*36) 绝缘: PE 地线: 镀锡铜丝28AWG (7\*36) 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度: 30V/60℃ 阻抗: 120Ω,

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔+65%镀锡铜丝编织	NF 8132	8132	2*2	1	5.59	36.1	65.6
用途	NF 8133	8133	3*2	1	6.86	36.1	65.6
低电容电脑线	NF 8134	8134	4*2	1	7.37	36.1	65.6

导体: 镀锡铜丝24AWG (7\*32) 绝缘: PVC 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度: 300V/80℃ 阻抗: 75Ω

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容
铝箔+65%镀锡铜丝编织	NF 8332	8332	2*2	X	6.35	98	164
用途	NF 8333	8333	3*2	X	6.73	98	164
低电容电脑线	NF 8334	8334	4*2	X	7.32	98	164

导体: 镀锡铜丝24AWG (7\*32) 绝缘: PE 地线: 镀锡铜丝24AWG (7\*32) 护套: (PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度: 30V/80℃ 阻抗: 100Ω

屏蔽	年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径 (mm)	导体间电容	导体对地电容



## 年锋产品规格书 | 环保百通代用线 RS232 系列

用途  
低电容电脑线

NF 9830	9830	3*2	1	7.74	50.9	90.2
NF 9831	9831	4*2	1	8.38	50.9	90.2
NF 8102	8102	2*2	1	6.86	41	72.2
NF 8103	8103	3*2	1	7.19	41	72.2
NF 8104	8104	4*2	1	7.67	41	72.2

导体:镀锡铜丝24AWG(7\*30) 绝缘:PVC 护套:(PVC/LSF/LSZH 可选) 工作电压/工作温度:300V/80°C 阻抗: 70 Ω

屏蔽  
铝箔+65%镀锡铜丝编织  
用途  
低电容电脑线

年锋产品号	对应百通产品号	导体	地线	外径(mm)	导体间电容	导体对地电容
NF 8302	8302	2*2	1	6.6	131	236
NF 8303	8303	3*2	1	6.86	131	236
NF 8304	8304	4*2	1	8.13	131	236