



【 无线模块选型表 UART 】

产品型号	芯片方案	频率 Hz	功率 dBm	距离 km	封装	天线接口	空中 唤醒	产品特点	技术手册 样品采购
E30-T10S2	SI4460	433M	10	0.8	贴片	IPEX/邮票孔	Y	小功率型	点击进入
E30-TTL-10	SI4460	433M	10	0.8	直插	SMA-K	Y	小功率型	点击进入
E30-T100S2	SI4438	433M	20	2.0	贴片	IPEX/邮票孔	Y	稳定可靠	点击进入
E30-TTL-100	SI4438	433M	20	2.0	直插	SMA-K	Y	稳定可靠	点击进入
E31-T50S2	AX5043	433M	17	2.0	贴片	IPEX/邮票孔	Y	窄带传输	点击进入
E31-TTL-50	AX5043	433M	17	2.1	直插	SMA-K	Y	窄带传输	点击进入
E31-TTL-500	AX5043	433M	27	4.0	直插	SMA-K	Y	窄带传输	点击进入
E31-TTL-1W	AX5043	433M	30	6.0	直插	SMA-K	Y	窄带传输	点击进入
E31-TTL-2W	AX5043	433M	33	8.0	直插	SMA-K	Y	窄带传输	点击进入
E32-TTL-100S1	SX1278	433M	20	2.8	贴片	邮票孔	Y	LoRa 扩频	点击进入
E32-T100S2	SX1278	433M	20	3.0	贴片	IPEX/邮票孔	Y	LoRa 扩频	点击进入
E32-TTL-100	SX1278	433M	20	3.0	直插	SMA-K	Y	LoRa 扩频	点击进入
E32-TTL-500	SX1278	433M	27	5.0	直插	SMA-K	Y	LoRa 扩频	点击进入
E32-TTL-1W	SX1278	433M	30	8.0	直插	SMA-K	Y	LoRa 扩频	点击进入
E33-TTL-20	SX1212	433M	13	0.8	直插	SMA-K	Y	单点唤醒	点击进入
E34-TTL-100	nRF24L01P	2.4G	20	2.5	直插	SMA-K	N	自动跳频	点击进入
E35-T100S2	SI4438	490M	20	2.5	贴片	IPEX/邮票孔	Y	抄表频段	点击进入
E35-TTL-100	SI4438	490M	20	2.5	直插	SMA-K	Y	抄表频段	点击进入
E36-T100S2	SI4463	915M	20	2.5	贴片	IPEX/邮票孔	Y	北美频段	点击进入
E36-TTL-100	SI4463	915M	20	2.5	直插	SMA-K	Y	北美频段	点击进入
E37-TTL-50	AX5043	490M	17	2.0	直插	SMA-K	Y	窄带传输	点击进入
E39-TTL-100	nRF24L01P	2.4G	20	2.0	直插	SMA-K	N	全双工型	点击进入
E40-T20S2	-	433M	13	1.0	贴片	IPEX/邮票孔	N	价格优势	点击进入
E41-T10S2	-	433M	10	1.0	贴片	IPEX/邮票孔	Y	价格优势	点击进入
E41-T100S2	-	433M	20	2.0	贴片	IPEX/邮票孔	Y	价格优势	点击进入
E44-TTL-100	SX1276	915M	20	3.0	直插	SMA-K	Y	LoRa 扩频	点击进入
E45-TTL-100	SX1276	868M	20	3.0	直插	SMA-K	Y	LoRa 扩频	点击进入
E46-TTL-1W	SX1278	170M	30	8.0	直插	SMA-K	Y	超强绕射	点击进入
E50-TTL-100	SI4463	170M	20	2.0	直插	SMA-K	Y	绕射力强	点击进入
E50-TTL-500	SI4463	170M	27	5.0	直插	SMA-K	Y	绕射力强	点击进入
E51-TTL-50	AX5043	230M	17	2.0	直插	SMA-K	Y	电力频段	点击进入
E51-TTL-500	AX5043	230M	27	5.0	直插	SMA-K	Y	电力频段	点击进入
E52-TTL-50	AX5043	315M	17	2.0	直插	SMA-K	Y	遥控频段	点击进入
E53-T100S2	SI4463	868M	20	2.5	贴片	IPEX/邮票孔	Y	欧盟频段	点击进入
E53-TTL-100	SI4463	868M	20	2.5	直插	SMA-K	Y	欧盟频段	点击进入

E54-T100S2	SI4463	780M	20	2.5	贴片	IPEX/邮票孔	Y	物联网频段	点击进入
E61-TTL-50	-	433M	30	1.0	直插	SMA-K	N	高速连传	点击进入
E61-TTL-1W	-	433M	20	2.5	直插	SMA-K	N	高速连传	点击进入
E62-TTL-100	-	433M	20	1.0	直插	SMA-K	N	全双工跳频	点击进入
E62-TTL-1W	-	433M	30	3.0	直插	SMA-K	N	全双工跳频	点击进入
E64-TTL-100	-	433M	20	1.5	直插	SMA-K	Y	星形组网	点击进入
E64-T100S2	-	433M	20	1.5	贴片	IPEX/邮票孔	Y	星形组网	点击进入

产品资料下载、获取最新产品资讯 请登录官方网站：www.cdebyte.com