


# 驿唐 DTU 产品选型列表

驿唐 DTU 选型热线：**4008-909-611**

产品型号	产品图片	特点	技术参数
MD-309G		超高性价比 可拆壳使用	供电：+5~+36V 宽电压输入 工作电流：180mA@+5V DC 待机电流：50mA@+5V DC 网络：GSM/GPRS 频段：850/900/1800/1900MHz 数据接口：RS232/485/422/TTL 工作温度：-35℃~+70℃ 尺寸：103*64*24mm
MD-609G		超高性能	供电：+5~+36V 宽电压输入 工作电流：150mA@+5V DC 待机电流：65mA@+5V DC 网络：GSM/GPRS 频段：850/900/1800/1900MHz 数据接口：RS232/485/422/TTL 工作温度：-40℃~+70℃ 尺寸：103*64*24mm
MD-309C		超高性价比 CDMA 制式 可拆壳使用	供电：+5~+36V 宽电压输入 工作电流：290mA@+5V DC 待机电流：220mA@+5V DC 网络：CDMA2000 1x 频段：800/1900MHz 数据接口：RS232/485/422/TTL 工作温度：-25℃~+70℃ 尺寸：103*64*24mm
MD-639		高速 3G DTU 可拆壳使用	供电：+5~+36V 宽电压输入 工作电流：260mA@+5V DC (MD-639W) 待机电流：110mA@+5V DC (MD-639W) 网络： GSM/GPRS/EDGE WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+ CDMA2000 1x/EVDO RevA 工作频段： Single-Band UMTS(HSPA+)：2100MHz Quad-Band GSM/GPRS/EDGE： 850/900/1800/1900MHz CDMA2000 1x/EVDO RevA：800MHz

			<p>数据接口: RS232/RS485          工作温度: <math>-30^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}</math>          尺寸: 103*64*24mm</p>
<b>MD-109G</b>		<p>嵌入式          尺寸小巧          接口灵活</p>	<p>供电: +5~+36V 宽电压输入          网络: GSM/GPRS          工作频段: 900/1800MHz          工作电流: 400mA@+5V DC 220mA@+12V DC          待机电流: 100mA@+5V DC 50mA@+12V DC          数据接口: 3.81mm 接线端子 (RS232/RS485)          工作温度: <math>-35^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}</math>          尺寸: 70*50*17mm</p>
<b>MD-139</b>		<p>嵌入式高速 3G          DTU          尺寸更小          接口灵活</p>	<p>供电: +5V 输入          工作电流: 310mA@+5V DC (MD-139W)          待机电流: 210mA@+5V DC (MD-139W)          网络: GSM/GPRS/EDGE          WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+          CDMA2000 1x/EVDO RevA          工作频段: Single-Band UMTS(HSPA+):          2100MHz          Quad-Band GSM/GPRS/EDGE:          850/900/1800/1900MHz          CDMA2000 1x/EVDO RevA: 800MHz          数据接口: 2*10 双排孔, 间距 2.54mm, 串口          TTL          工作温度: <math>-30^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}</math>          尺寸: 73*41*15mm</p>
<b>MD-610G</b>		<p>内置 GPS 全球          定位模块</p>	<p>供电: +5~ +36V 宽电压输入          工作电流: 270mA@+5V DC          待机电流: 180mA@+5V DC          网络: GSM/GPRS/GPS          频段: GSM/GPRS: 850/900/1800/1900MHz          GPS 模块: SirF III 工业级模块          GPS 模块工作频段: L1, 1575.42MHz          GPS 定位精度: 10 米, 2D RMS          数据接口: RS232/485/422/TTL          工作温度: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}</math>          尺寸: 103*64*24mm</p>
<b>MD-609G</b> 低功耗专用		<p>功耗更低</p>	<p>供电: +5~ +36V 宽电压输入          工作电流: 150mA@+5V DC          待机电流: 10mA@+5V DC          网络: GSM/GPRS          频段: 850/900/1800/1900MHz          数据接口: RS232/485/422/TTL          工作温度: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}</math></p>

			尺寸：103*64*24mm
<b>MU-522</b>		DTU/RTU 二合一	供电：+5 ~ +36V 宽电压输入 工作电流：270mA@+5V DC 待机电流：110mA@+5V DC 网络：GSM/GPRS 频段：850/900/1800/1900MHz 数据接口：RS232/485 支持两路开关量光耦输入 支持两路继电器输出：驱动能力 3A/250V AC ， 3A/30V DC 工作温度：-40℃ ~ +85℃ 尺寸：103*64*24mm