利用超级终端测试 MT 天平打印功能(RS232 接口)

- 1。 先用 RS232 连接线,将 MT 天平与 PC 进行连接。
- 点击 PC 的[开始](Start) → [程序](Programs) → [附件](Accessories) → [通 信](Communication)→[超级终端](Hyper Terminal)。
- 3. 输入新连接名(图一),设置通信端口(图二),确定。

Connection Description	Connect To
New Connection	
Enter a name and choose an icon for the connection:	Enter details for the phone number that you want to dial:
Name: MT	Country/region: China (86)
lcon:	Arga code: 021
🏽 🌏 🌏 🗠 🦉 🛞 🔂 🎗	Phone number:
	Connect using: COM1
	OK Cancel



图二

4. 将 MT 天平的 PRINTER 设置与 PC 该端口设置的波特率,奇偶校验位,握手信号,停止位等设为一致(图三)。 确保天平能与 PC 正常通信。

	COM1 Properties		? 🛛		
	Port Settings				
	<u>B</u> its per second:	2400			
波特率	<u>D</u> ata bits:	8			
	Parity:	None		奇偶校验位	
停止位 🔶	Stop bits:	1			
	Elow control:	Hardware 💌			
握手信号		<u>R</u> estore Defau	lts		
		K Cancel A	.pply		

5. 执行 MT 天平的打印功能,在 PC 的超级终端显示部分就能正常显示 MT 天平的称量数 值。

注:

如果 MT 天平与 PC 存在通信故障,请检查 MT 天平 PRINTER 设置与 PC 端口的波特率, 奇偶校验位,握手信号,停止位等是否一致,并检查 RS232 连接线是否完好。

> 梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司 天平部 2006.8