### 二、三气培养箱

◆12.二氧化碳检测系统釆用红外式二氧化碳浓度传感器，并具有C02浓度自校准功能，保证C02浓度的高精确性。

◆20.箱体涂层：箱体外部抗菌涂层，抑制细菌、微生物在柜体表面滋生。

### 四、二氧化碳培养箱

◆12.二氧化碳检测系统釆用红外式二氧化碳浓度传感器，并具有C02浓度自校准功能，保证C02浓度的高精确性。

◆18.箱体涂层：箱体外部抗菌涂层，抑制细菌、微生物在柜体表面滋生。

### 七、纳米粒度及Zeta电位分析仪

◆3.4粒度测量需三角度：11-15度、90度、和175度。