一、产品介绍

JC-CQ系列（一联/三联）射流萃取器主要用在工业废水、污水中含油量测定前的水样处理工作。将一定体积的水样和四氯化碳由射流瓶口倒入储样瓶中，打开真空泵将四氯化碳和水样通过射流瓶尾部细孔吸到射流瓶中。由于四氯化碳比水重，沉积在底部，细孔管将四氯化碳从储样瓶吸到射流瓶的底部，当水样吸到射流瓶时，水样已经经过四氯化碳，得到部分萃取。然后，关闭真空泵，四氯化碳和水样通过细孔射流激烈撞底部出口阀玻璃壁，使四氯化碳与水样的接触充分撞击，增大了四氯化碳与水样的接触面积，达到了充分萃取的目的。

二、产品参数

1、萃取效率：≥95%
2、萃取效率波动：不超过±5%
3、zui佳取样量：＜500ML，＞200ML
4、使用电源：交流220V 10VA

三、产品特点

1、萃取效率高，可达到95%以上。

2、原理合理，使四氯化碳与水样的接触充分撞击，增大了四氯化碳与水样的接触面积，达到了充分萃取。​