

DRB200 消解器

DRB200消解器是哈希公司新近开发的消解装置，可进行COD、TOC、总磷、总氮等水样的消解。消解时间及消解温度可分别在37-165℃、0-480分钟的范围内选择。根据用户的需求，可在DRB200消解器中配置一个加热块或两个独立的加热块，加热块中的消具有3种尺寸规格，分别是适用于带条形码的TNTplus预制试剂（13mm），适用于普通的TNT预装管（16mm），适用于金属消解预处理的预装管（20mm）。



具体的订购信息请参考表5。

表5 DRB200消解器的类型及订购信息

订货号	加热块个数	13mm孔的数量	16mm孔的数量	20mm孔的数量
LTG082.03.30003	1	/	9	2
LTG082.03.40003	1	/	15	/
LTG082.03.42003	2	/	21	4
LTG082.03.44003	2	/	30	/
DRB200-05	1	9	/	2
DRB200-06	2	21	/	4
DRB200-07	2	30	/	/
DRB200-08	2	12	/	8

消解器消解孔的适配器：

选购附件	
28958-05	可将16mm孔转换为13mm孔，用于消解TNTplus预制试剂
HHA155	可将20mm孔转换为16mm孔

DRB200 消解器的技术参数：

规格	详细信息
尺寸	25 × 14.5 × 31厘米 (9.8 × 5.7 × 12.2英寸)
重量	单加热区：2千克 (4.4磅) 双加热区：2.8千克 (6.17磅)
电源要求	100-240V, +5%/-15%, 50/60Hz, 保护等级 I
功率输入	单加热区：115V：300VA；230V：450VA 双加热区：115V：600VA；230V：900VA
存储温度	-40至+60℃ (-40至+140°F)
操作温度	10至45℃ (50至113°F)
操作湿度	90% (无冷凝)
仪器量程	温度：37至165℃ (98.6至329°F) 计时器：0至480分钟
温度稳定性	±2℃ (±3.5°F)
加热速度	从20至150℃ (68至302°F) 需10分钟
认证	CE、GS、和cTUVus

产品规格如有变化，恕不另行通知