



## 其它

# 哈希重金属应急测试便携包

### 概述

为满足环保、卫生疾控以及采矿、冶炼、化工等工业行业近年来，尤其是自《重金属污染综合防治规划（2010~2015年）》出台以来，日益增强的对重金属污染现场检测的需求，哈希公司在DR2800测定重金属方法的基础上，推出哈希重金属应急测试便携包。使得该套方法的便携能力，现场操作能力大大加强。

### 应用领域

环保、卫生疾控以及采矿、冶炼、化工等工业行业以及科研单位的现场重金属监测，也可用于实验室水质重金属监测

### 产品外观



### 内部组件



Chromium 6+



Copper



Cobalt & Nickel



pH



Total Chromium



Zinc



DR 2800



TNT+Lead and Cadmium

### 参数量程

测量参数	哈希方法号	量程	试剂货号
As/砷		0-4000 ppb	2822800
Cr (Total)/总铬	8024	0.01-0.7 ppm	2242500
Cr6+/六价铬	8023	0.01-0.7 ppm	1271099
Cu/铜	8506	0.04-5 ppm	2105869
Ni/镍	8150	0.016-1.00 ppm	2651600
Zn/锌	8009	0.01-3 ppm	2429300
Cd/镉		0.02-3 ppm	TNT852
Pb/铅		0.1-2 ppm	TNT850

### 产品特点

多个参数，一包解决	<ul style="list-style-type: none"> <li>可测定多个重金属参数：</li> <li>水质分析结果不仅准确可靠而且全面，为相关决策提供全面解决方案。</li> </ul>
操作简单，结果明确	<ul style="list-style-type: none"> <li>无需试剂配制，测试过程简单快速。无分析经验的操作人员也能方便使用。</li> <li>DR2800触屏的直观设计，更加方便使用。</li> <li>重金属浓度直读，一目了然。</li> <li>数据存储传输方便，数据表使现场检测结果的快速判断变得十分方便易懂。</li> </ul>
测定参数的扩展性超强	<ul style="list-style-type: none"> <li>DR2800内置240多种测试方法的应用程序，除了便携包配置的重金属参数外或选配的参数外，还有很强的参数扩展性，能基本满足日常水质参数分析的需求。</li> </ul>
仪器试剂的稳定性高，量身定制的便携拉杆包更加适合野外应急监测	<ul style="list-style-type: none"> <li>仪器轻巧</li> <li>组件完整丰富</li> <li>便携拉杆包轻便易携带</li> </ul>

### 提携包货号信息

套装	货号
重金属应急测试便携包一（含DR2800及电池，客户选配MP6P）	HM01
重金属应急测试便携包二（含DR2800及电池，客户选配H170NP+不锈钢探头PHW77-SS）	HM02
重金属应急测试便携包三（不含DR2800，客户选配MP6P）	HM03
重金属应急测试便携包四（不含DR2800，客户选配H170NP+不锈钢探头PHW77-SS）	HM04



Be Right™

