

无纸化信息传输的PDF颗粒计数服务：

在任何地方都可以进行现场的验证服务
MET ONE现场服务可以提供一整套的颗粒计数验证和校准服务，从而确保符合颗粒计数器的法规要求。

升级您工厂中已有的MET ONE 3400设备
对于MET ONE 3400的用户而言，我们可以提供简便的现场固件升级以及现场验证服务。

现场实施非常简便——不需要任何软件
使用MET ONE真正意义上的无纸化信息传输设备无需使用任何软件。只需要几个步骤的验证，就可以将MET ONE 3400转变为无纸化信息传输设备。



如需了解该产品的技术参数，请见MET ONE 3400 便携式颗粒计数器样本

Lit. No5242
D10 Printed in USA
© Hach Company 2012. All rights reserved.
In the interest of improving and updating its equipment, Hach Company reserves the right to alter specifications to equipment at any time.

CE CLASS 1 LASER PRODUCT
Contact manufacturer for complete compliance details



哈希公司联系地址：

中文网址：www.hach.com.cn
英文网址：www.hach.com

北京办事处

北京建国门外大街22号赛特大厦301室
邮编：100004
电话：010-65150290
传真：010-65150399

上海联络处

上海市临虹路280弄6号第三层
邮编：200335
电话：021-61286312
传真：021-61286333

广州办事处

广州市体育西路109号高盛大厦15楼B2室
邮编：510620
电话：020-22220800
传真：020-22646069

MET ONE 3400—真正的无纸化信息传输设备

节省时间！

节约费用！

彻底消除了数据错误！



Be Right™



Be Right™

MET ONE真正意义上的无纸化信息传输设备，可以将颗粒计数数据直接转变为PDF格式的文件

MET ONE真正意义上的无纸化信息传输设备可以通过USB存储装置自动导出数据，不需要使用任何软件。



这个看起来熟悉吗？



现在您可以进行选择！

立刻为您节省时间！

每天至少可以为您节省2个小时的时间，您不需要再对您的便携式测定仪打印出来的颗粒计数数据进行手工的撕、输入、扫描和拷贝。

中止了打印以及对您的洁净室的污染

中止了打印机所产生的颗粒物，以及数据经过一段时间会褪色的问题。

消除了洁净室数据在抄写过程中可能会产生的错误，无需再进行手工数据输入，使用MET ONE真正意义上的无纸化信息传输可以直接将数据导出到任何与Excel兼容的文件中。



节省时间！节约费用！消除了数据错误！MET ONE真正意义上的无纸化信息传输设备

对于SOP以及QA步骤几乎没有任何影响，颗粒计数数值直接转成PDF文件，无需使用任何软件。

使用MET ONE真正意义上的无纸化信息传输设备可以确保符合21CFR 第11部分对数据的要求

MET ONE真正意义上的无纸化信息传输设备转成的PDF文件可以确保您的数据是安全的，且符合21 CFR 第11部分的要求。

***** COUNT ALARM *****				***** PRINT AVERAGES *****			
S/N:	1001536003	S/N:	1001536003	S/N:	1001536003	S/N:	1001536003
USER:	admin	USER:	admin	USER:	admin	USER:	admin
LOCATION ID:	001	LOCATION ID:	001	LOCATION ID:	001	LOCATION ID:	001
SAMPLE 1 OF 5		SAMPLE 3 OF 5		SAMPLE 5 OF 5		SAMPLE 5 OF 5	
LOCATION NAME:		LOCATION NAME:		LOCATION NAME:		LOCATION NAME:	
PDF Test 1		PDF Test 1		PDF Test 1		PDF Test 1	
AREA NAME:		AREA NAME:		AREA NAME:		AREA NAME:	
pdf test		pdf test		pdf test		pdf test	
GROUP NAME:		GROUP NAME:		GROUP NAME:		GROUP NAME:	
pdf test		pdf test		pdf test		pdf test	
BATCH ID:		BATCH ID:		BATCH ID:		BATCH ID:	
SPECIAL MAINTENANCE		SPECIAL MAINTENANCE		SPECIAL MAINTENANCE		SPECIAL MAINTENANCE	
2012-01-18	13:47:02	2012-01-18	13:47:32	2012-01-18	13:47:42	2012-01-18	13:47:52
2012-01-18	13:47:12	2012-01-18	13:47:42	2012-01-18	13:47:52	2012-01-18	13:48:02
FLOWRATE:	28.0 LPM	FLOWRATE:	28.0 LPM	FLOWRATE:	28.0 LPM	FLOWRATE:	28.0 LPM
VOLUME:	4.688 L	VOLUME:	4.682 L	VOLUME:	4.682 L	VOLUME:	4.682 L
SAMPLE TIME:	00:00:10	SAMPLE TIME:	00:00:10	SAMPLE TIME:	00:00:10	SAMPLE TIME:	00:00:10
COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles
SIZE(um)	CNTL	SIZE(um)	CNTL	SIZE(um)	CNTL	SIZE(um)	CNTL
0.5	1412	0.5	570	0.5	335	0.5	425
1.0	892	1.0	235	1.0	130	1.0	133
2.0	294	2.0	105	2.0	32	2.0	52
3.0	226	3.0	93	3.0	38	3.0	41
5.0	132	5.0	45	5.0	41	5.0	25
25.0	10	25.0	4	25.0	4	25.0	5

MET ONE 3400内嵌式安全数据传输—专利申请中

MET ONE真正意义上的无纸化信息传输设备是行业内第一个可以提供内嵌式安全的PDF数据传输能力的设备。



确保颗粒计数简便、快速和安全

- 1、简便：开始采样
- 2、快速：数据可以下载到U盘中
- 3、安全：数据的导出符合21CFR 第11部分的要求

