

Checkmate Plus CORRDATA[®] Instrument

Checkmate Plus 便携式测试仪

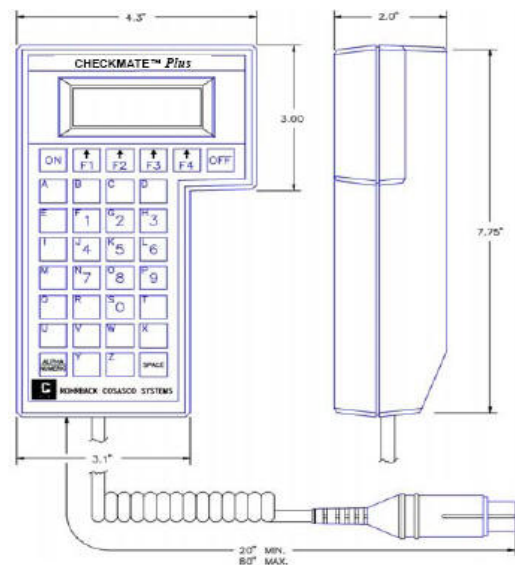
特点：

- ★ 可以读取所有 CORROSOMETER（电阻式）腐蚀探头
- ★ 可从Corrdata 远程数据采集器下载存储的腐蚀数据
- ★ 测量分辨率：0.1 探头分度（0.01%探头有效厚度）
- ★ 重复性：±1分度（0.1%探头有效厚度）
- ★ 快速测量周期：30秒
- ★ 可将存储数据直接下载到电脑中
- ★ 已通过危险区域使用认证（ATEX/UL/ULc (IEC) 认证）



Checkmate Plus 是Corrdata工业标准产品线的最新产品。采用了最新设计的电子电路，为Corrosometer（电阻式）腐蚀探头的测量提供了更高的分辨率和精度。在确保测量精度不变的前提下，最快的测量周期缩短到30秒。

Checkmate Plus 能够从Corrdata 远程数据采集器中下载存储的腐蚀数据，然后再将这些读数下载到电脑上。操作十分简便。操作人员可在电脑上使用Corrdata软件进行数据处理与分析，结果可采用图形方式显示。该设备可以很好的应用在苛刻条件下，并已通过在了Class 1, Zone 1（危险区域）中的使用认证。



技术规格:

兼容性: 所有的Corrosometer探头, 所有的远程数据采集器

金属损耗分辨率: 0.1分度

0.01%探头有效厚度

金属损耗重复性: ±1分度

0.1%探头有效厚度

最多存储204个单个探头数据 (每个探头最多80个读数)

电源: 6 AA碱性电池

电池寿命: 一般900次探头测量

温度范围:

操作: 0°F 到 122°F (-18°C 到 50°C)

存储: 0°F 到 150°F (-18°C 到 70°C)

探头电缆: 外接电缆最长200英尺 (61米)

危险区域认证: Class 1, Zone 1

北美:

UL AEx ib IIC T4

ULc Ex ib IIC T4

欧洲:

CE (EMC) 导则

ATEX EEx ib IIC T4

外壳: 带有密封键盘膜的防溅式外壳

重量: 不带便携式仪器箱: 1.5磅 (0.68千克)

带有便携式仪器箱: 5磅 (2.3千克)

附件: 现场使用的便携式仪器箱, 皮制: P/N 723631

订购信息:

型号	简介
Checkmate-Plus	便携式 CORRDATA 测试仪, ASCII编码格式, CSV文件PC下载软件, Corrddata Plus软件, 电池, 测试探头, 手册, 电缆: Checkmate到电脑, 电缆适配器: Checkmate到RDC, 以及便携式仪器箱。



THERMO MONITORING & ANALYSIS GROUP

美国热电监测分析技术公司北京办事处

地址: 北京市海淀区西直门外大街 168 号

腾达大厦 2111 室 邮编: 100044

电话: 010-68352689 / 68352697 / 68337258

传真: 010-88384448

Website: www.tmag.com.cn



ISO 9001:2000
Certificate No. FM 10694

