

# 濮阳BDH-200感温探头探测器挪威AUTRONICA

产品名称	濮阳BDH-200感温探头探测器挪威AUTRONICA
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	300.00/个
规格参数	感烟探测器:300 感温探测器:360 感光探测器:1000
公司地址	厦门市海沧区海沧大道899号泰地海西中心写字楼A座裙楼2层260-05号（注册地址）
联系电话	18050107817

## 产品详情

濮阳BDH-200感温探测器挪威AUTRONICA FLIRA31f和E6红外热像仪坚固耐用，适合24/7全天候监测煤温。当您大量储存和装载煤炭时，需要时刻警惕煤的自燃。荷兰大宗散货码头装卸公司OBA每天都要处理这样的风险。为了确保煤炭储存和装卸码头的的安全并保障其投资，公司采用FLIR红外热像仪监控煤温，并及时察觉潜在的自燃风险。OBA是荷兰ARA地区(阿姆斯特丹、鹿特丹、安特卫普)的大宗散货码头装卸公司之一。公司运营阿姆斯特丹港的两个码头，负责多种商品的转运，包括：煤炭、农业大宗散货、矿物和生物能源货物等。Autronica Fire and Security是消防和燃气安全创新者，制造商和供应商。我们的产品可确保在陆地，海上和石化，石油和天然气行业的安全应用。由联合技术公司（UTC）拥有，我们雇用将近500人处理完整的价值链，从理念，开发和制造到产品的营销，销售和服务。我们是一家在设有办事处的公司，我们的总部位于挪威技术热点特隆赫姆。

Autronica BN-500 / EX输入单元，带SelfVerify，Autronica BN-500 / EX是用于危险区域0,1,2的输入单元。它必须连接到批准。BN-500 / EX用于将不同类型的ON / OFF型信号设备连接到检测器回路上。BN-500 / EX设计用于Autronica的交互式火灾探测系统，并包含SelfVerify功能。此功能可确保BN-500 / EX具有级别的可靠性并减少手动测试的需要，因为包含此功能的所有装置每24小时自动检查一次。濮阳BDH-200感温探测器挪威AUTRONICA一丁点化学品的泄漏足以致人死亡，足以毁掉整个原生态。有鉴于此，有毒化学品在工业制造中逐渐被禁止。但在现阶段的采矿业中，和硫酸等有毒化学品还是广泛地使用。于是，如何在极短的时间内发现有毒化学品的泄漏，是监测仪器制造商的使命，也是他们的商机。最近加拿大分析技术专家IntelliView开发出用于监控地上设施的DCAM?双摄像头分析解决方案。IntelliView利用FLIRA65热像仪，是为金矿开采行业打造了一款根据温度和发射率差异发现表面液体泄漏的先进解决方案。不同的体系对精度的要求不一样。单体电池OCV曲线及其电压采集精度要求对于LMO/LTO电池，单体电压采集精度只需达到10mV。对于LiFePO4/C电池，单体电压采集精度需要达到1mV左右。但目前单体电池的电压采集精度多数只能达到5mV。1.2采样频率与同步电池系统信号有多种，而电池管理系统一般为分布式，信号采集过程中，不同控制子板信号会存在同步问题，会对实时监测算法产生影响。设计BMS时，需要对信号的采样频率和同步精度提出相应的要求。

在近60年的专业领域中，前Autronica AS成立于1957年，1998年分为两个独立的公司; Autronica Fire and Security ( AFS ) 和Nia Maritime，Autronica分部。自六十年代初Autronica一直从事火灾探测，船舶仪器和电力电子领域。近60年来，Autronica一直为船舶，海上和陆地市场提供安全设备，这些设备是与船级社和研究机构密切合作开发的。

Autronica AS于1979年推出款模拟可寻址火灾探测系统，可限度地减少误报和误报。自那时以来，该系统在迄今为止交付的8000多台设备中不断证明自己。与大多数-消防报警器制造商相比，Autronica Fire and Security可以自行处理所有开发和生产。我们提供完整的系统和整体解决方案，确保检测器，接口和火灾报警控制面板之间的利用和相互作用。 濮阳BDH-200感温探测器挪威AUTRONICALIN协议起源LIN是面向汽车低端分布式应用的低成本、低速率的串行通信总线，属于局部互联网。LIN由汽车行业开发，用作经济的子总线系统，其属于CAN的下层网络，是SAE规范的汽车A类网络，适用于对总线性能要求不高的车身系统，如车门、车窗、灯光等智能传感器、执行器的连接和控制，LIN实现了一种具有成本效益的智能传感器和执行器的通讯方式。LIN协议在汽车领域的应用LIN联盟成立于1999年，并发布了LIN1.版本。但是VVVF缺点是输入功率因数比较低，谐波电流大，直流电路需要大的储能电容。变频器的主回路构成：电源输入—整流桥—启动电阻—母线电容—制动单元（制动电阻）—逆变桥—电源输出。主电路是给异步电动机提供调压调频电源的电力变换部分，它由三部分构成：整流电路：将工频电源转变为直流；平波回路：吸收在变流器和逆变器产生的电压脉动；逆变电路：将直流转变为频率可调的交流电。主要参数测量对与其工作系统主要是由变频器和变频电机两部分组成。