

消防水箱液位传感器矿用投入式液位计液位测量RS485传输

产品名称	消防水箱液位传感器矿用投入式液位计液位测量RS485传输
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	656.00/台
规格参数	量程:15m 信号输出:4~20mA/2路开关量/RS485 法兰:DN80
公司地址	济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号
联系电话	0537-3166755 15053753628

产品详情

作为一款高性能的液位测量设备，我们的消防水箱液位传感器矿用投入式液位计液位测量RS485传输具有以下属性：

量程: 15m

信号输出: 4~20mA/2路开关量/RS485

法兰: DN80

首先，让我们来看看量程属性。消防水箱液位传感器矿用投入式液位计的量程为15m，即可以准确地测量水箱中的液位高度。不论是小型消防水箱还是大型的工业用水箱，都可以利用我们的液位计进行的液位检测，确保水箱的储水状态。

其次，我们的液位计具有多种信号输出选项。除了常见的4~20mA模拟信号输出外，我们还提供2路开关量输出和RS485传输功能。这意味着您可以根据实际需求选择适合的信号输出方式。4~20mA信号适用于远距离传输和多设备控制，开关量输出可用于报警和控制信号传输，而RS485传输能够实现长距离传输和多设备联网。

我们的消防水箱液位传感器矿用投入式液位计采用DN80法兰连接，保证了设备的稳固安装和可靠工作。DN80法兰是一种常用的标准尺寸，能够与大部分消防水箱和工业设备的接口兼容。

我们的产品不仅具备了以上优点，还具有一些可能被忽略的细节：

采用高精度传感器，测量精度高、稳定性好。

结构设计合理，适用于不同环境下的液位测量。

使用寿命长，可以在恶劣的工作条件下持续工作。

我们相信，消防水箱液位传感器矿用投入式液位计液位测量RS485传输将是液位测量设备。其高性能、可靠性以及丰富的信号输出选项，能够满足不同用户的需求。无论您是需要对水箱液位进行监测，还是进行液位控制及报警，我们的产品都将为您提供可靠的技术支持。

如果您对我们的产品感兴趣，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供优质的产品和服务。