

矿用投入式液位计GUY10 液位变送器 分体式水位测量 消防水箱高强度液位监测

产品名称	矿用投入式液位计GUY10 液位变送器 分体式水位测量 消防水箱高强度液位监测
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	222.00/台
规格参数	型号:GUY10 测量范围:0~10m 供电电压:DC18-28V
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

GUY10矿用投入式液位传感器。这款液位计具有分体式水位测量功能，可广泛应用于消防水箱的高强度液位监测。

GUY10矿用投入式液位传感器是一款经过设计和精心制造的液位计，它采用先进的技术和高质量材料，保证了其可靠的性能和长寿命。该型号液位计的测量范围为0~10m，能够满足不同场景下的液位测量需求。无论是矿井、矿泉水、还是河流、湖泊等不同液位场景，GUY10都能准确地反映液位的高低。

型号: GUY10

测量范围: 0~10m

供电电压: DC18-28V

GUY10投入式液位计采用DC18-28V的供电电压，这一电压范围适合于大多数工业环境的供电标准，以保证设备的正常运行。供电电压的选择对于液位计的测量精度和稳定性也具有重要影响。因此，我们的工程师团队经过反复实验和测试，才确定了这一合适的供电电压范围。

除了以上的特点和优势，还有一些值得注意的细节和知识需要您了解。是液位计的安装方式。GUY10液位计为投入式设计，直接投入到被测液体中。对于消防水箱等高强度液位监测的场景，这种设计能够保证液位计的稳固性和准确性，避免了外界因素的干扰。是液位计的抗干扰能力。GUY10采用了先进的抗干扰技术，能够有效地抵御外界电磁干扰和振动影响，确保测量结果的准确性和稳定性。

综上所述，GUY10液位变送器作为一款矿用投入式液位计，具有分体式水位测量功能，非常适合用于消防水箱的高强度液位监测。它的型号为GUY10，测量范围为0~10m，供电电压为DC18-28V。在我们的工程师团队的不懈努力下，GUY10液位计具备了可靠性、稳定性和jingque性，并且能够抵御外界干扰。GU

Y10矿用本安型投入式液位计，您将获得出色的液位测量体验。