



Mononivo[®] 4000

振棒式料位开关

振棒式料位开关适用于各种固体物料的料位探测，可靠，多功能，完全免维护；适用于危险区域应用，通过多种国际认证。



Mononivo® 4000



- 坚固的固体料位开关，过程连接可选1"
- 可测量低密度的物料，灵敏度达20g/l
- 安装简易，调试方便

应用：振棒式料位开关Mononivo® 4000适用于各种料仓及罐体的满仓、空仓及中间量测量，同样适用于管道及卸料口作为堵料开关或满料位探测；MN 4000可应用于各种恶劣的工况应用，如容易结块的物料和粗糙的物料颗粒等。

MN 4020

满仓、中间量、及空仓监测

垂直、倾斜、及水平安装，也可装于狭窄空间（如，卸料口）

MN 4030

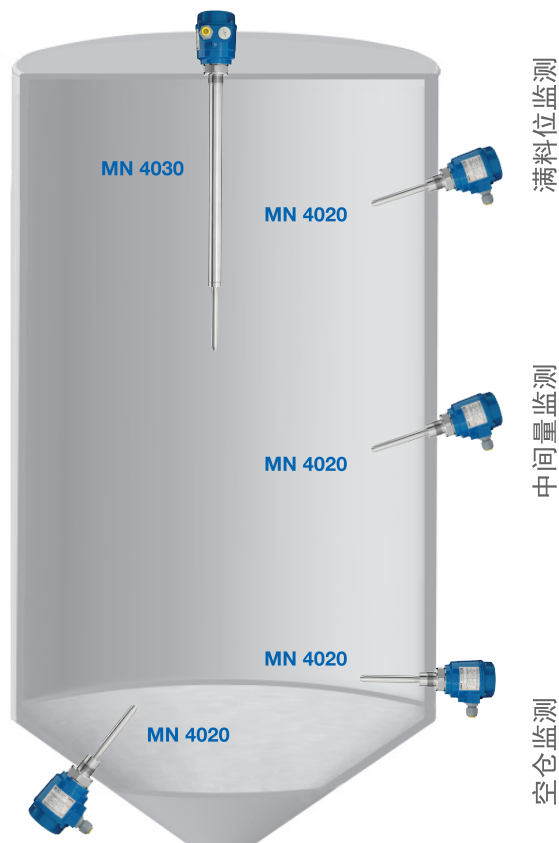
满仓、中间量、及空仓监测

杆式延展型
垂直安装
可选移动卡套选项

MN 4040

满仓、中间量、及空仓监测

供货不含延展管
客户可灵活加工各种长度延展管
垂直或倾斜安装



技术参数

壳体	铝 IP 67 / NEMA Type 4X
认证	ATEX II 1/2D Ex ta/tb IIIC T! Da/Db IP6X TR-CU Ex ta/tb IIIC T! Da/Db X IEC-Ex ta/tb IIIC T! Da/Db IP6X FM DIP Cl. II, III Div.1 Group E, F, G
过程温度	-40°C up to +150°C (-40°F up to +302°F)
过程压力	-1 up to +16 bar (-14.5 up to +145 psi)
灵敏度	4档可调： from 20g/l (1.25lb/ft³)
电子模块	19-230V AC, 19-40V DC relay, 18-50V DC PNP 3-wire
过程连接	G1"; G 1½"; NPT 1"; NPT 1¼"; NPT 1½" Triclamp 2" 卡箍，各种法兰
延展材质	不锈钢 1.4301 (SS304) / 1.4541 (SS321) or 1.4404 (SS316L)