

Coverless Magnetic Control Operation Design

Axleless Magnetic Switch + Lockable Selector Button

- Full-process debugging without opening the cover: parameter configuration, mode switching, fault reset. Eliminates the risk of moisture/dust sealing failure from traditional cover-opening debugging.
- Complies with IP67/IP68 high sealing standards; reliability in extreme environments (-40 $^{\circ}$ C ~80 $^{\circ}$ C) increased by 300%.
- Magnetic control induction accuracy up to 0.1°, sensitivity 50% higher than industry peers.



Конструкция магнитного управления без крышки

Безосьевое магнитное переключение + Блокируемая селекторная кнопка

- ●Полный процесс настройки без открытия крышки: настройка параметров, переключение режимов, сброс неисправностей.
- Исключает риск потери герметичности от влаги/пыли при традиционном открытии крышки для настройки.
- Соответствует высоким стандартам герметичности IP67/IP68; надежность в экстремальных условиях (-40 °С~80 °С) увеличена на 300%.
- ●Точность магнитного управления достигает 0.1°, чувствительность выше аналогчных продуктов отрасли на 50%.