

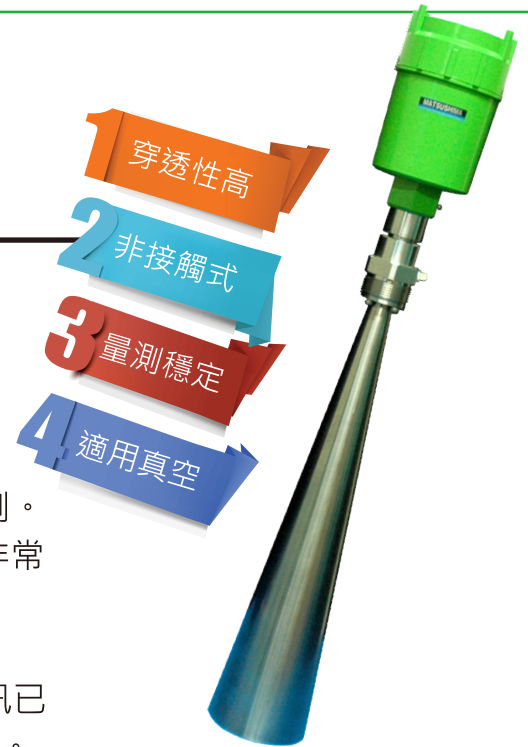
具廣泛應用的雷達波位面計

[穩定・非接觸式]

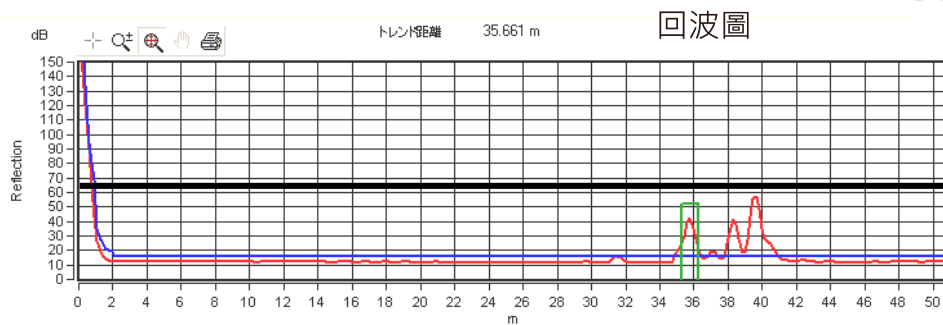
雷達波量測技術技術

雷達波料位計，不需直接接觸待測物，就可以進行量測。此外，在高溫、高壓、蒸氣、粉塵的環境下，都能有非常好的效能。

由舊款PR93 的雜訊位置可看出：新款PR26地面的雜訊已經大幅降低到低於20 dB，使位面反射波更容易被辨識。



Matsushima
Matsushima Measure Tech



PR93 的雜訊位置

PR26 的雜訊位置

特色

1. 穿透性
2. 非接觸式量測
3. 不受溫度影響
4. 真空中可傳送
5. 不受壓力影響
6. 不受氣體影響而產生速差
7. 沒有可動的消耗零件

應用

1. 粉塵或蒸氣不影響量測
2. 量測時不會接觸或汙染待測體
3. 高溫的量測應用
4. 負壓中的位面量測
5. 不受待測液體密度改變影響
6. 不受氣體成分影響精度
7. 省去儀表維護的負擔

效能提升