



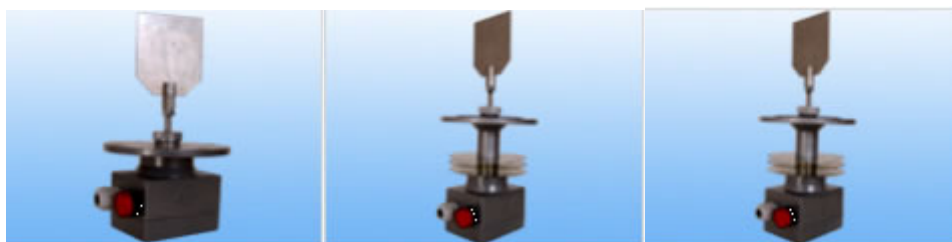
阻旋式料位开关 JERD301

1. 输入电源：AC220V、110V、100V/50HZ、60HZ
2. 功耗：小于 3W
3. 转速与转向：2.5rpm、CCW
4. 输出：一对常开常闭无源开关触点，容量 AC250V，5A
5. 使用温度：-20℃-+150℃
6. 使用压力：小于 0.2 Mpa (2kg/cm²)
7. 适用介质：各种粉状、颗粒状或块状物料



阻旋式料位开关 JERD302

1. 入电源：DC24V、DC12V；AC220V、110V、100V/50H、60HZ
2. 功耗：小于 3.9W
3. 转速与转向：1.5rpm、CCW
4. 输出：一对常开常闭无源开关触点，容量 AC250，5A
5. 使用温度：-20℃~+250℃
6. 使用压力：小于 1.0Mpa (10kg/cm²)
7. 适用介质：各种粉状、颗粒状或块状物料
8. 具有料位显示功能
9. 法兰式带 O 型密封结构设计



阻旋式料位开关 JERD303

1. 输入电源: AC220V、110V、100V/50Hz、60Hz
2. 功耗: 小于 3.5W
3. 转速与转向: 2.5rpm、CCW
4. 输出: 一对常开常闭无源开关触点, 容量 AC250V, 5A
5. 使用温度: -20℃ ~ +250℃
6. 使用压力: 小于 1.0 Mp(10kg/cm²)
7. 适用介质: 各种粉状、颗粒状或块状物料
8. 具有料位显示功能